

Роликоподшипники сферические

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nks@nt-rt.ru || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>

24160CAMK30E4



24160CAMK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =500 mm
B =200 mm
Вес =154 (кг)

Подшипник NSK - 24160-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24160CAMK30E4 5

24160CAME4S11



24160CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =500 mm
B =200 mm
Вес =152 (кг)

Подшипник NSK - 24160-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24160CAME4S11 5

24156CAMK30E4C3



24156CAMK30E4C3 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
D =460 mm
B =180 mm
Вес =115 (кг)

Подшипник NSK - 24156-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24156CAMK30E4C3 5

24156CAME4S11



24156CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
D =460 mm
B =180 mm
Вес =117 (кг)

Подшипник NSK - 24156-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24156CAME4S11 5

24152CE4S11



24152CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =440 mm
 B =180 mm
 Вес =143 (кг)

Подшипник NSK - 24152-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24152CE4S11 5

24152CAMK30E4



24152CAMK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =440 mm
 B =180 mm
 Вес =111 (кг)

Подшипник NSK - 24152-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24152CAMK30E4 5

24152CAME4S11



24152CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

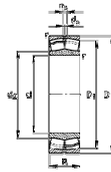
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =440 mm
 B =180 mm
 Вес =110 (кг)

Подшипник NSK - 24152-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24152CAME4S11 5

24148CK30E4S11



24148CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =400 mm
 B =160 mm
 Вес =78 (кг)

Подшипник NSK - 24148-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24148CK30E4S11 5

24148CE4S11



24148CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =400 mm
 B =160 mm
 Вес =79 (кг)

Подшипник NSK - 24148-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24148CE4S11 5

24148CAME4S11



24148CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =400 mm
 B =160 mm
 Вес =79 (кг)

Подшипник NSK - 24148-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24148CAME4S11 5

24144CE4S11



24144CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

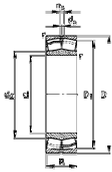
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =150 mm
 Вес =64 (кг)

Подшипник NSK - 24144-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24144CE4S11 **

24144CAME4S11



24144CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =150 mm
 Вес =62,5 (кг)

Подшипник NSK - 24144-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24144CAME4S11 5

24140CK30E4S11



24140CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

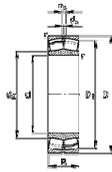
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =140 mm
 Вес =52 (кг)

Подшипник NSK - 24140-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24140CK30E4S11 **

24140CE4S11



24140CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =140 mm
 Вес =49 (кг)

Подшипник NSK - 24140-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24140CE4S11 **

24140CAME4



24140CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =140 mm
 Вес =50,5 (кг)

Подшипник NSK - 24140-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24140CAME4 5

24138JW33+11



24138JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

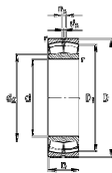
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =128 mm
 Вес =42 (кг)

Подшипник NSK - 24138-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24138JW33+11 RP 5

24138CK30E4



24138CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

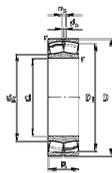
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =128 mm
 Вес =31 (кг)

Подшипник NSK - 24138-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24138CK30E4 **

24138CE4S11



24138CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =128 mm
 Вес =45 (кг)

Подшипник NSK - 24138-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24138CE4S11 **

24138CAME4S11



24138CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
D =320 mm
B =128 mm
Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 24138-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24138CAME4S11 5

24136JW33+11



24136JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
D =300 mm
B =118 mm
Вес =33,5 (кг)

Подшипник NSK - 24136-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24136JW33+11 RP 5

24136CK30E4



24136CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =118 mm
 Вес =33,9 (кг)

Подшипник NSK - 24136-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24136CK30E4 **

24136CE4S11



24136CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =118 mm
 Вес =33,2 (кг)

Подшипник NSK - 24136-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24136CE4S11 **

24136CAMK30E4S11



24136CAMK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =118 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 24136-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24136CAMK30E4S11 5

24136CAME4



24136CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =118 mm
 Вес =32,5 (кг)

Подшипник NSK - 24136-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24136CAME4 5

24134JW33+11



24134JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =109 mm
 Вес =26,5 (кг)

Подшипник NSK - 24134-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24134JW33+11 RP 5

24134CK30E4S11



24134CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =109 mm
 Вес =26,2 (кг)

Подшипник NSK - 24134-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24134CK30E4S11 **

24134CE4S11



24134CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =109 mm
 Вес =27 (кг)

Подшипник NSK - 24134-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24134CE4S11 **

24134CAME4



24134CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =109 mm
 Вес =25,6 (кг)

Подшипник NSK - 24134-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24134CAME4 5

24132JW33+11



24132JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =109 mm
 Вес =25 (кг)

Подшипник NSK - 24132-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24132JW33+11 RP 5

24132CK30E4S11



24132CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

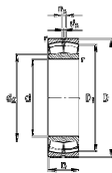
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =109 mm
 Вес =25,9 (кг)

Подшипник NSK - 24132-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24132CK30E4S11 **

24132CE4S11



24132CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

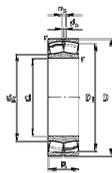
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =109 mm
 Вес =24,6 (кг)

Подшипник NSK - 24132-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24132CE4S11 **

24132CAME4S11



24132CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =109 mm
 Вес =24,3 (кг)

Подшипник NSK - 24132-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24132CAME4S11 5

24130JW33+11



24130JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =100 mm
 Вес =20,5 (кг)

Подшипник NSK - 24130-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24130JW33+11 RP 5

24130CK30E4



24130CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =100 mm
 Вес =18,2 (кг)

Подшипник NSK - 24130-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24130CK30E4 **

24130CE4S11



24130CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

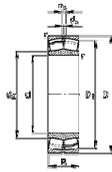
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =100 mm
 Вес =18,2 (кг)

Подшипник NSK - 24130-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24130CE4S11 **

24130CAMK30E4



24130CAMK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =100 mm
 Вес =28 (кг)

Подшипник NSK - 24130-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24130CAMK30E4 5

24130CAME4



24130CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =100 mm
 Вес =18,7 (кг)

Подшипник NSK - 24130-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24130CAME4 5

24128JW33+11



24128JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

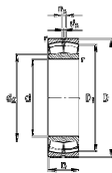
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =85 mm
 Вес =13 (кг)

Подшипник NSK - 24128-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24128JW33+11 RP 5

24128CK30E4



24128CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

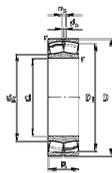
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =85 mm
 Вес =13 (кг)

Подшипник NSK - 24128-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24128CK30E4 **

24128CE4S11



24128CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =85 mm
 Вес =12,8 (кг)

Подшипник NSK - 24128-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24128CE4S11 **

24128CAME4S11



24128CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =85 mm
 Вес =12,9 (кг)

Подшипник NSK - 24128-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24128CAME4S11 5

24126JW33+11



24126JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

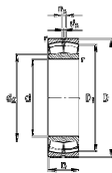
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =80 mm
 Вес =10,6 (кг)

Подшипник NSK - 24126-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24126JW33+11 RP 5

24126CK30E4



24126CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

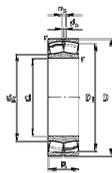
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =80 mm
 Вес =11 (кг)

Подшипник NSK - 24126-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24126CK30E4 **

24126CE4S11



24126CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =80 mm
 Вес =10,7 (кг)

Подшипник NSK - 24126-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24126CE4S11 **

24126CAME4S11



24126CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =80 mm
 Вес =10,8 (кг)

Подшипник NSK - 24126-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24126CAME4S11 5

24124JW33+11



24124JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =80 mm
 Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 24124-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24124JW33+11 RP 5

24124CK30E4



24124CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =80 mm
 Вес =9,9 (кг)

Подшипник NSK - 24124-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24124CK30E4 **

24124CE4S11



24124CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =80 mm
 Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 24124-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24124CE4S11 **

24124CAMK30E4C3S11



24124CAMK30E4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
D =200 mm
B =80 mm
Вес =8,8 (кг)

Подшипник NSK - 24124-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24124CAMK30E4C3S11 5

24124CAME4



24124CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
D =200 mm
B =80 mm
Вес =9,85 (кг)

Подшипник NSK - 24124-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24124CAME4 5

24122JW33+11



24122JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =69 mm
 Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 24122-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24122JW33+11 RP 5

24122CK30E4S11



24122CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =69 mm
 Вес =6,8 (кг)

Подшипник NSK - 24122-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24122CK30E4S11 **

24122CE4S11



24122CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =69 mm
 Вес =6,9 (кг)

Подшипник NSK - 24122-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24122CE4S11 **

24122CAME4



24122CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =69 mm
 Вес =6,75 (кг)

Подшипник NSK - 24122-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24122CAME4 5

24120CAME4C3



24120CAME4C3 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

D =165 mm

B =65 mm

Вес =5,41336 (кг)

Подшипник NSK - 24120-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24120CAME4C3 ***H*

24096CAME4S11



24096CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =480 mm

D =700 mm

B =218 mm

Вес =284 (кг)

Подшипник NSK - 24096-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24096CAME4S11 5

24084CAME4



24084CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

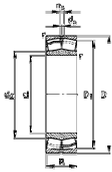
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =420 mm
 D =620 mm
 B =200 mm
 Вес =199 (кг)

Подшипник NSK - 24084-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24084CAME4 5

24076CAME4S11



24076CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =380 mm
 D =560 mm
 B =180 mm
 Вес =158 (кг)

Подшипник NSK - 24076-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24076CAME4S11 5

24072CAME4S11



24072CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =360 mm
 D =540 mm
 B =180 mm
 Вес =145 (кг)

Подшипник NSK - 24072-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24072CAME4S11 5

24064CAMK30E4C3



24064CAMK30E4C3 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =480 mm
 B =160 mm
 Вес =105 (кг)

Подшипник NSK - 24064-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24064CAMK30E4C3 5

24064CAME4S11



24064CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

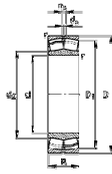
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
D =480 mm
B =160 mm
Вес =103,4 (кг)

Подшипник NSK - 24064-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24064CAME4S11 5

24060CAMK30E4S11



24060CAMK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =460 mm
B =160 mm
Вес =98 (кг)

Подшипник NSK - 24060-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24060CAMK30E4S11 5

24060CAME4S11



24060CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =460 mm
B =160 mm
Вес =95 (кг)

Подшипник NSK - 24060-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24060CAME4S11 5

24056CAME4



24056CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
D =420 mm
B =140 mm
Вес =68,2 (кг)

Подшипник NSK - 24056-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24056CAME4 5

24052CAME4S11



24052CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =400 mm
 B =140 mm
 Вес =64 (кг)

Подшипник NSK - 24052-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24052CAME4S11 5

24048CAMK30E4



24048CAMK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =360 mm
 B =118 mm
 Вес =42 (кг)

Подшипник NSK - 24048-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24048CAMK30E4 **

24048CAME4S11



24048CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =360 mm
 B =118 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 24048-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24048CAME4S11

**

24044CK30E4S11



24044CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =340 mm
 B =118 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 24044-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24044CK30E4S11 **

24044CE4S11



24044CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

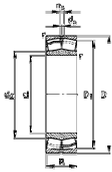
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =340 mm
 B =118 mm
 Вес =41 (кг)

Подшипник NSK - 24044-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24044CE4S11 **

24044CAMK30E4S11



24044CAMK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =340 mm
 B =118 mm
 Вес =39 (кг)

Подшипник NSK - 24044-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24044CAMK30E4S11 5

24044CAME4S11



24044CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
D =340 mm
B =118 mm
Вес =42 (кг)

Подшипник NSK - 24044-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24044CAME4S11

**

24040EJW33



24040EJW33 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
D =310 mm
B =109 mm
Вес =28 (кг)

Подшипник NSK - 24040-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24040EJW33 R 5

24040CK30E4S11



24040CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =109 mm
 Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 24040-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24040CK30E4S11 **

24040CE4S11



24040CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =109 mm
 Вес =31 (кг)

Подшипник NSK - 24040-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24040CE4S11 **

24040CAME4S11



24040CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =109 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 24040-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24040CAME4S11

**

24038EJW33



24038EJW33 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

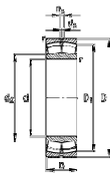
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =100 mm
 Вес =26 (кг)

Подшипник NSK - 24038-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24038EJW33 R 5

24038CK30E4



24038CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =100 mm
 Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 24038-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24038CK30E4 **

24038CE4S11



24038CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =100 mm
 Вес =25 (кг)

Подшипник NSK - 24038-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24038CE4S11 **

24038CAME4S11



24038CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =100 mm
 Вес =23,8 (кг)

Подшипник NSK - 24038-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24038CAME4S11 5

24036JW33+11



24036JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =100 mm
 Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 24036-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24036JW33+11 RP 5

24036CK30E4



24036CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =100 mm
 Вес =21,6 (кг)

Подшипник NSK - 24036-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24036CK30E4 **

24036CE4S11



24036CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =100 mm
 Вес =22,5 (кг)

Подшипник NSK - 24036-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24036CE4S11 **

24036CAMK30E4C3S11



24036CAMK30E4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
D =280 mm
B =100 mm
Вес =22 (кг)

Подшипник NSK - 24036-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24036CAMK30E4C3S11 5

24036CAME4C3S11



24036CAME4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
D =280 mm
B =100 mm
Вес =22,4 (кг)

Подшипник NSK - 24036-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24036CAME4C3S11 5

24034EJW33



24034EJW33 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =90 mm
 Вес =17,3 (кг)

Подшипник NSK - 24034-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24034EJW33 R 5

24034CK30E4S11



24034CK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

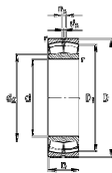
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =90 mm
 Вес =17 (кг)

Подшипник NSK - 24034-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24034CK30E4S11 **

24034CE4S11



24034CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

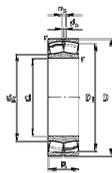
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =90 mm
 Вес =17 (кг)

Подшипник NSK - 24034-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24034CE4S11 **

24034CAME4



24034CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =90 mm
 Вес =16,5 (кг)

Подшипник NSK - 24034-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24034CAME4 5

24032CK30E4



24032CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

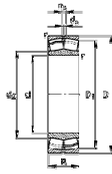
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =240 mm
 B =80 mm
 Вес =12,8 (кг)

Подшипник NSK - 24032-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24032CK30E4 **

24032CE4S11



24032CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =240 mm
 B =80 mm
 Вес =13 (кг)

Подшипник NSK - 24032-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24032CE4S11 **

24032CAMK30E4S11



24032CAMK30E4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =240 mm
B =80 mm
Вес =12 (кг)

Подшипник NSK - 24032-CAM-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24032CAMK30E4S11 5

24032CAME4



24032CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

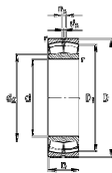
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =240 mm
B =80 mm
Вес =12 (кг)

Подшипник NSK - 24032-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24032CAME4 5

24030JW33+11



24030JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

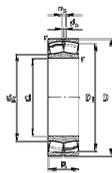
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =75 mm
 Вес =9,77 (кг)

Подшипник NSK - 24030-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24030JW33+11 RP 5

24030CK30E4



24030CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =75 mm
 Вес =10,4 (кг)

Подшипник NSK - 24030-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24030CK30E4 **

24030CE4S11



24030CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

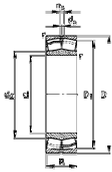
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =75 mm
 Вес =10,5 (кг)

Подшипник NSK - 24030-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24030CE4S11 **

24030CAME4



24030CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =75 mm
 Вес =10,4 (кг)

Подшипник NSK - 24030-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24030CAME4 5

24028JW33+11



24028JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =69 mm
 Вес =8,42 (кг)

Подшипник NSK - 24028-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24028JW33+11 RP 5

24028CK30E4



24028CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =69 mm
 Вес =8,8 (кг)

Подшипник NSK - 24028-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24028CK30E4 **

24028CE4S11



24028CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =69 mm
 Вес =8,4 (кг)

Подшипник NSK - 24028-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24028CE4S11 **

24028CAME4



24028CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =69 mm
 Вес =8,2 (кг)

Подшипник NSK - 24028-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24028CAME4 5

24026JW33+11



24026JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

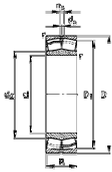
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =200 mm
 B =69 mm
 Вес =8,437 (кг)

Подшипник NSK - 24026-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24026JW33+11 RP 5

24026CK30E4



24026CK30E4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =200 mm
 B =69 mm
 Вес =7,8 (кг)

Подшипник NSK - 24026-C-K30-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24026CK30E4 **

24026CE4S11



24026CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =200 mm
 B =69 mm
 Вес =7,8 (кг)

Подшипник NSK - 24026-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24026CE4S11 **

24026CAME4S11



24026CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

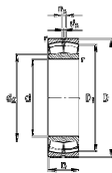
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =200 mm
 B =69 mm
 Вес =7,8 (кг)

Подшипник NSK - 24026-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24026CAME4S11 5

24024JW33+11



24024JW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

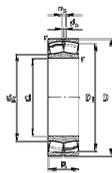
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =5,4 (кг)

Подшипник NSK - 24024-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24024JW33+11 RP 5

24024CE4S11



24024CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =5,45 (кг)

Подшипник NSK - 24024-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24024CE4S11 **

24024CAME4S11



24024CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

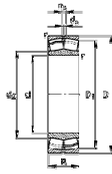
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =5,3 (кг)

Подшипник NSK - 24024-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 24024CAME4S11 5

23988CAME4S11



23988CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

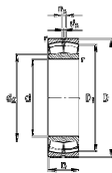
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =440 mm
 D =600 mm
 B =118 mm
 Вес =99 (кг)

Подшипник NSK - 23988-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23988CAME4S11 5

23984CAMKE4S11



23984CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

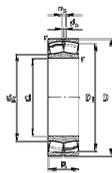
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =420 mm
 D =560 mm
 B =106 mm
 Вес =70 (кг)

Подшипник NSK - 23984-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23984CAMKE4S11 5

23980CAME4S11



23980CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =400 mm
 D =540 mm
 B =106 mm
 Вес =71 (кг)

Подшипник NSK - 23980-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23980CAME4S11 5

23976CAME4S11



23976CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

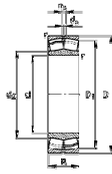
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =380 mm
 D =520 mm
 B =106 mm
 Вес =68,2 (кг)

Подшипник NSK - 23976-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23976CAME4S11 5

23972CAME4S11



23972CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

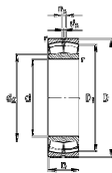
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =360 mm
 D =480 mm
 B =90 mm
 Вес =45 (кг)

Подшипник NSK - 23972-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23972CAME4S11 5

23968CAME4S11



23968CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

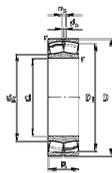
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =340 mm
 D =460 mm
 B =90 mm
 Вес =43 (кг)

Подшипник NSK - 23968-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23968CAME4S11 5

23964CAME4S11



23964CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =440 mm
 B =90 mm
 Вес =42 (кг)

Подшипник NSK - 23964-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23964CAME4S11 5

23960CAME4S11



23960CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
 D =420 mm
 B =90 mm
 Вес =39 (кг)

Подшипник NSK - 23960-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23960CAME4S11 5

23956CAME4S11



23956CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =380 mm
 B =75 mm
 Вес =25 (кг)

Подшипник NSK - 23956-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23956CAME4S11 5

23952CAME4S11



23952CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =360 mm
 B =75 mm
 Вес =24 (кг)

Подшипник NSK - 23952-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23952CAME4S11 5

23948CAME4S11



23948CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

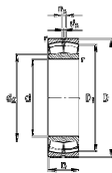
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =320 mm
 B =60 mm
 Вес =14,45 (кг)

Подшипник NSK - 23948-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23948CAME4S11

23944CAMKE4S11



23944CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

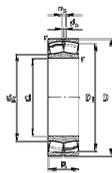
D =300 mm

B =60 mm

Вес =11,8 (кг)

Подшипник NSK - 23944-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23944CAMKE4S11 **

23944CAME4S11



23944CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

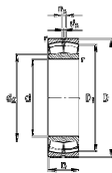
D =300 mm

B =60 mm

Вес =12 (кг)

Подшипник NSK - 23944-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23944CAME4S11 **

23940CAME4S11



23940CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

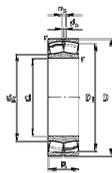
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =280 mm
 B =60 mm
 Вес =11,4 (кг)

Подшипник NSK - 23940-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23940CAME4S11 5

23938CAME4S11



23938CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

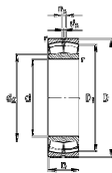
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =260 mm
 B =52 mm
 Вес =8 (кг)

Подшипник NSK - 23938-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23938CAME4S11

23936CAME4S11



23936CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

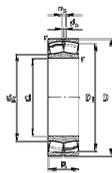
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =250 mm
 B =52 mm
 Вес =7,88 (кг)

Подшипник NSK - 23936-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23936CAME4S11 5

23264CAMKE4S11



23264CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =580 mm
 B =208 mm
 Вес =243 (кг)

Подшипник NSK - 23264-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23264CAMKE4S11 5

23264CAME4S11



23264CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
D =580 mm
B =208 mm
Вес =220 (кг)

Подшипник NSK - 23264-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23264CAME4S11 5

23260CAMKE4S11



23260CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =540 mm
B =192 mm
Вес =189 (кг)

Подшипник NSK - 23260-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23260CAMKE4S11 5

23260CAME4S11



23260CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =540 mm
B =192 mm
Вес =193 (кг)

Подшипник NSK - 23260-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23260CAME4S11 5

23256CAMKE4S11



23256CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
D =500 mm
B =176 mm
Вес =140 (кг)

Подшипник NSK - 23256-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23256CAMKE4S11 5

23256CAME4S11



23256CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =500 mm
 B =176 mm
 Вес =130 (кг)

Подшипник NSK - 23256-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23256CAME4S11 5

23252CAMKE4S11



23252CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

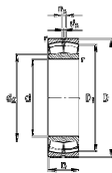
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =480 mm
 B =174 mm
 Вес =140 (кг)

Подшипник NSK - 23252-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23252CAMKE4S11 5

23252CAME4S11



23252CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

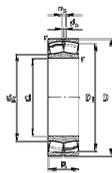
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =480 mm
 B =174 mm
 Вес =137 (кг)

Подшипник NSK - 23252-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23252CAME4S11 5

23248CAMKE4S11



23248CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =440 mm
 B =160 mm
 Вес =106 (кг)

Подшипник NSK - 23248-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23248CAMKE4S11 5

23248CAME4S11



23248CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =440 mm
 B =160 mm
 Вес =113 (кг)

Подшипник NSK - 23248-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23248CAME4S11 5

23244EMW33+11



23244EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

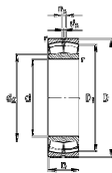
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =81,6 (кг)

Подшипник NSK - 23244-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244EMW33+11 RP 5

23244EKMW33+11



23244EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

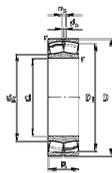
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =81.6 (кг)

Подшипник NSK - 23244-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244EKMW33+11 RP 5

23244CKE4S11



23244CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =90 (кг)

Подшипник NSK - 23244-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244CKE4S11 **

23244CE4S11



23244CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =90 (кг)

Подшипник NSK - 23244-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244CE4S11 **

23244CAMKE4S11



23244CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =81 (кг)

Подшипник NSK - 23244-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244CAMKE4S11 5

23244CAME4S11



23244CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =144 mm
 Вес =90 (кг)

Подшипник NSK - 23244-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23244CAME4S11 5

23240CKE4S11



23240CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =128 mm
 Вес =58 (кг)

Подшипник NSK - 23240-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23240CKE4S11 **

23240CE4S11



23240CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =128 mm
 Вес =60 (кг)

Подшипник NSK - 23240-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23240CE4S11 **

23240CAMKE4S11



23240CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

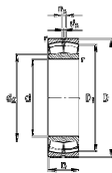
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =128 mm
 Вес =45 (кг)

Подшипник NSK - 23240-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23240CAMKE4S11 5

23240CAME4S11



23240CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

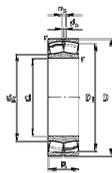
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =128 mm
 Вес =55,09114 (кг)

Подшипник NSK - 23240-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23240CAME4S11 ***H*

23238CKE4S11



23238CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =120 mm
 Вес =60 (кг)

Подшипник NSK - 23238-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23238CKE4S11 **

23238CE4S11



23238CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =120 mm
 Вес =40 (кг)

Подшипник NSK - 23238-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23238CE4S11 **

23238CAME4S11



23238CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

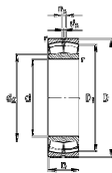
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =120 mm
 Вес =46,24712 (кг)

Подшипник NSK - 23238-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23238CAME4S11 ***H*

23236CKE4S11



23236CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

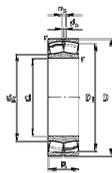
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =112 mm
 Вес =38,4 (кг)

Подшипник NSK - 23236-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23236CKE4S11 **

23236CE4S11



23236CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =112 mm
 Вес =37,5 (кг)

Подшипник NSK - 23236-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23236CE4S11 **

23236CAMKE4S11



23236CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =112 mm
 Вес =38 (кг)

Подшипник NSK - 23236-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23236CAMKE4S11 5

23236CAME4S11



23236CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

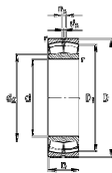
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =112 mm
 Вес =39 (кг)

Подшипник NSK - 23236-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23236CAME4S11 5

23234CKE4S11



23234CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

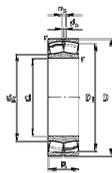
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =110 mm
 Вес =21 (кг)

Подшипник NSK - 23234-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23234CKE4S11 5

23234CE4S11



23234CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =110 mm
 Вес =36,13 (кг)

Подшипник NSK - 23234-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23234CE4S11 **

23234CAMKE4S11



23234CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =110 mm
 Вес =18 (кг)

Подшипник NSK - 23234-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23234CAMKE4S11 5

23234CAME4S11



23234CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =110 mm
 Вес =35,67477 (кг)

Подшипник NSK - 23234-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23234CAME4S11
 ***H*

23232EMW33+11



23232EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =104 mm
 Вес =31 (кг)

Подшипник NSK - 23232-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232EMW33+11 RP 5

23232EKMW33+11



23232EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

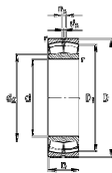
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =104 mm
 Вес =31 (кг)

Подшипник NSK - 23232-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232EKMW33+11 RP 5

23232CKE4S11



23232CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

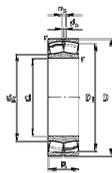
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =104 mm
 Вес =29,7 (кг)

Подшипник NSK - 23232-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232CKE4S11 **

23232CE4S11



23232CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

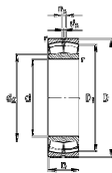
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =104 mm
 Вес =31,24 (кг)

Подшипник NSK - 23232-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232CE4S11 **

23232CAMKE4C3S11



23232CAMKE4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm

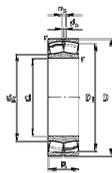
D =290 mm

B =104 mm

Вес =29,8 (кг)

Подшипник NSK - 23232-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232CAMKE4C3S11 5

23232CAME4S11



23232CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm

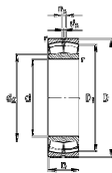
D =290 mm

B =104 mm

Вес =29,8 (кг)

Подшипник NSK - 23232-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23232CAME4S11 5

23230EMW33+11



23230EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

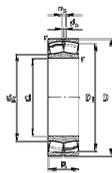
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =96 mm
 Вес =24,5 (кг)

Подшипник NSK - 23230-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230EMW33+11 RP 5

23230EKMW33+11



23230EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =96 mm
 Вес =24,5 (кг)

Подшипник NSK - 23230-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230EKMW33+11 RP 5

23230CKE4S11



23230CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =96 mm
 Вес =23,5 (кг)

Подшипник NSK - 23230-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230CKE4S11 **

23230CE4S11



23230CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

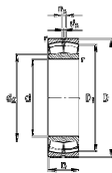
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =96 mm
 Вес =24,4 (кг)

Подшипник NSK - 23230-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230CE4S11 **

23230CAMKE4S11



23230CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

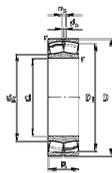
D =270 mm

B =96 mm

Вес =24,3 (кг)

Подшипник NSK - 23230-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230CAMKE4S11 5

23230CAME4



23230CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

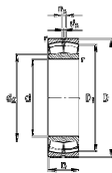
D =270 mm

B =96 mm

Вес =24,3 (кг)

Подшипник NSK - 23230-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23230CAME4 5

23228EMW33+11



23228EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

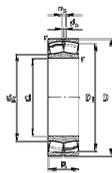
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =88 mm
 Вес =18,6 (кг)

Подшипник NSK - 23228-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228EMW33+11 RP 5

23228EKMW33+11



23228EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =88 mm
 Вес =19 (кг)

Подшипник NSK - 23228-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228EKMW33+11 RP 5

23228CKE4S11



23228CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

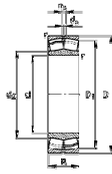
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =88 mm
 Вес =13 (кг)

Подшипник NSK - 23228-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228CKE4S11 **

23228CE4S11



23228CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =88 mm
 Вес =19 (кг)

Подшипник NSK - 23228-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228CE4S11 **

23228CAMKE4S11



23228CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm

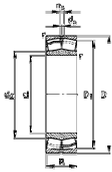
D =250 mm

B =88 mm

Вес =18,7 (кг)

Подшипник NSK - 23228-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228CAMKE4S11 5

23228CAME4S11



23228CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm

D =250 mm

B =88 mm

Вес =18,4553 (кг)

Подшипник NSK - 23228-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23228CAME4S11 ***H*

23226EMW33+11



23226EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,5 (кг)

Подшипник NSK - 23226-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226EMW33+11 RP 5

23226EKMW33+11



23226EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,5 (кг)

Подшипник NSK - 23226-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226EKMW33+11 RP 5

23226CKE4S11



23226CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,2 (кг)

Подшипник NSK - 23226-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226CKE4S11 **

23226CE4S11



23226CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,5 (кг)

Подшипник NSK - 23226-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226CE4S11 **

23226CAMKE4



23226CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,4 (кг)

Подшипник NSK - 23226-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226CAMKE4 5

23226CAME4



23226CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

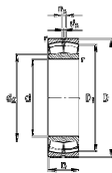
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =80 mm
 Вес =14,4 (кг)

Подшипник NSK - 23226-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23226CAME4 5

23224EMW33+11



23224EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

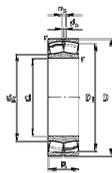
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm
 Вес =12,2 (кг)

Подшипник NSK - 23224-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224EMW33+11 RP 5

23224EKMW33+11



23224EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

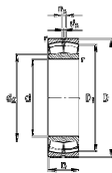
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm
 Вес =12,2 (кг)

Подшипник NSK - 23224-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224EKMW33+11 RP 5

23224CKE4S11



23224CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

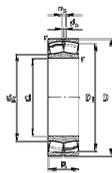
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm
 Вес =13 (кг)

Подшипник NSK - 23224-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224CKE4S11 **

23224CE4S11



23224CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

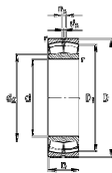
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm
 Вес =8,2 (кг)

Подшипник NSK - 23224-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224CE4S11 **

23224CAMKE4S11



23224CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

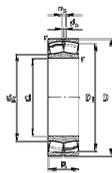
Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm

Вес =11,19319 (кг)

Подшипник NSK - 23224-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224CAMKE4S11 ***H*

23224CAME4



23224CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

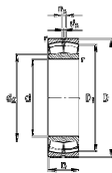
Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =76 mm

Вес =12,2 (кг)

Подшипник NSK - 23224-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23224CAME4 5

23222EMW33+11



23222EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

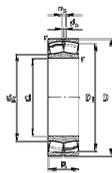
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm
 Вес =9,89 (кг)

Подшипник NSK - 23222-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222EMW33+11 RP 5

23222EKMW33+11



23222EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm
 Вес =9,89 (кг)

Подшипник NSK - 23222-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222EKMW33+11 RP 5

23222CKE4S11



23222CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm
 Вес =9,4 (кг)

Подшипник NSK - 23222-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222CKE4S11 **

23222CE4S11



23222CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm
 Вес =9,4 (кг)

Подшипник NSK - 23222-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222CE4S11 **

23222CAMKE4S11



23222CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm

Вес =9 (кг)

Подшипник NSK - 23222-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222CAMKE4S11 5

23222CAME4S11



23222CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

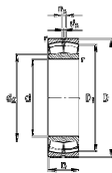
Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =69,8 mm

Вес =9,5 (кг)

Подшипник NSK - 23222-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23222CAME4S11 5

23220EKJW33+11



23220EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

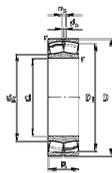
Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =60,3 mm

Вес =6,85 (кг)

Подшипник NSK - 23220-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23220EKJW33+11 RP 5

23220EJW33+11



23220EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =60,3 mm

Вес =6,85 (кг)

Подшипник NSK - 23220-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23220EJW33+11 RP 5

23220CKE4S11



23220CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =60,3 mm
 Вес =6,48 (кг)

Подшипник NSK - 23220-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23220CKE4S11 **

23220CE4S11



23220CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =60,3 mm
 Вес =6,57 (кг)

Подшипник NSK - 23220-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23220CE4S11 **

23218EKJW33+11



23218EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =52,4 mm
 Вес =4,68 (кг)

Подшипник NSK - 23218-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23218EKJW33+11 RP 5

23218EJW33+11



23218EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =52,4 mm
 Вес =4,68 (кг)

Подшипник NSK - 23218-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23218EJW33+11 RP 5

23218CKE4S11



23218CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =52,4 mm
 Вес =4,34321 (кг)

Подшипник NSK - 23218-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23218CKE4S11 *H* 5

23218CE4S11



23218CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

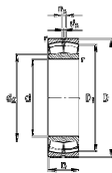
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =52,4 mm
 Вес =4,4587 (кг)

Подшипник NSK - 23218-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23218CE4S11 *H* 5

23218CAMKE4S11



23218CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

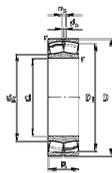
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =52,4 mm
 Вес =4,6 (кг)

Подшипник NSK - 23218-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23218CAMKE4S11 5

23188CAMKE4S11



23188CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =440 mm
 D =720 mm
 B =226 mm
 Вес =357 (кг)

Подшипник NSK - 23188-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23188CAMKE4S11 5

23172CAME4S11



23172CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =360 mm
 D =600 mm
 B =192 mm
 Вес =212 (кг)

Подшипник NSK - 23172-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23172CAME4S11 5

23168CAMKE4S11



23168CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

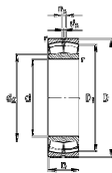
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =340 mm
 D =580 mm
 B =190 mm
 Вес =205 (кг)

Подшипник NSK - 23168-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23168CAMKE4S11 5

23168CAME4S11



23168CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

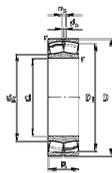
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =340 mm
 D =580 mm
 B =190 mm
 Вес =212 (кг)

Подшипник NSK - 23168-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23168CAME4S11 5

23164CAMKE4S11



23164CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =540 mm
 B =176 mm
 Вес =160 (кг)

Подшипник NSK - 23164-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23164CAMKE4S11 5

23164CAME4S11



23164CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

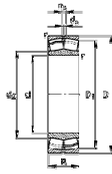
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =540 mm
 B =176 mm
 Вес =166 (кг)

Подшипник NSK - 23164-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23164CAME4S11 5

23160CAMKE4S11



23160CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
 D =500 mm
 B =160 mm
 Вес =120 (кг)

Подшипник NSK - 23160-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23160CAMKE4S11 5

23160CAME4S11



23160CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
 D =500 mm
 B =160 mm
 Вес =128 (кг)

Подшипник NSK - 23160-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23160CAME4S11 5

23156CAMKE4S11



23156CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =460 mm
 B =146 mm
 Вес =94 (кг)

Подшипник NSK - 23156-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23156CAMKE4S11 5

23156CAME4S11



23156CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =460 mm
 B =146 mm
 Вес =97 (кг)

Подшипник NSK - 23156-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23156CAME4S11 5

23152CAMKE4S11



23152CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =440 mm
 B =144 mm
 Вес =74 (кг)

Подшипник NSK - 23152-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23152CAMKE4S11 5

23152CAME4S11



23152CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =440 mm
 B =144 mm
 Вес =91 (кг)

Подшипник NSK - 23152-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23152CAME4S11 5

23148CKE4S11



23148CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =400 mm
 B =128 mm
 Вес =63 (кг)

Подшипник NSK - 23148-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23148CKE4S11 5

23148CE4S11



23148CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
D =400 mm
B =128 mm
Вес =65 (кг)

Подшипник NSK - 23148-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23148CE4S11 5

23148CAMKE4



23148CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
D =400 mm
B =128 mm
Вес =63 (кг)

Подшипник NSK - 23148-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23148CAMKE4 5

23148CAME4S11



23148CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =400 mm
 B =128 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 23148-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23148CAME4S11 5

23144CKE4S11



23144CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

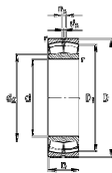
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =120 mm
 Вес =54 (кг)

Подшипник NSK - 23144-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23144CKE4S11 **

23144CE4S11



23144CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

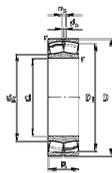
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =120 mm
 Вес =60 (кг)

Подшипник NSK - 23144-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23144CE4S11 **

23144CAMKE4S11



23144CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =120 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 23144-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23144CAMKE4S11 5

23144CAME4S11



23144CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =370 mm
 B =120 mm
 Вес =54 (кг)

Подшипник NSK - 23144-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23144CAME4S11 5

23140CKE4S11



23140CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =112 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 23140-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23140CKE4S11 **

23140CE4S11



23140CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =112 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 23140-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23140CE4S11 **

23140CAMKE4S11



23140CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =112 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 23140-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23140CAMKE4S11 5

23140CAME4S11



23140CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

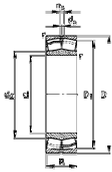
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =340 mm
 B =112 mm
 Вес =42,7 (кг)

Подшипник NSK - 23140-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23140CAME4S11 5

23138CKE4S11



23138CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

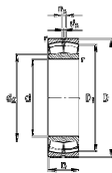
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =104 mm
 Вес =32,8 (кг)

Подшипник NSK - 23138-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23138CKE4S11 **

23138CE4S11



23138CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

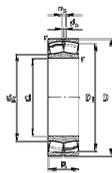
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =104 mm
 Вес =35 (кг)

Подшипник NSK - 23138-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23138CE4S11 **

23138CAMKE4



23138CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =104 mm
 Вес =34 (кг)

Подшипник NSK - 23138-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23138CAMKE4 5

23138CAME4S11



23138CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

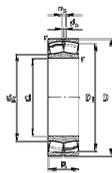
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =320 mm
 B =104 mm
 Вес =34 (кг)

Подшипник NSK - 23138-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23138CAME4S11 5

23136EMW33+11



23136EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =28,4 (кг)

Подшипник NSK - 23136-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136EMW33+11 RP 5

23136EKMW33+11



23136EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =28,4 (кг)

Подшипник NSK - 23136-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136EKMW33+11 RP 5

23136CKE4S11



23136CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

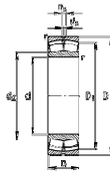
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =22,1 (кг)

Подшипник NSK - 23136-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136CKE4S11 **

23136CE4S11



23136CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =28 (кг)

Подшипник NSK - 23136-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136CE4S11 **

23136CAMKE4S11



23136CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =27 (кг)

Подшипник NSK - 23136-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136CAMKE4S11 5

23136CAME4S11



23136CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =300 mm
 B =96 mm
 Вес =28 (кг)

Подшипник NSK - 23136-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23136CAME4S11 5

23134EMW33+11



23134EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

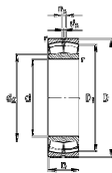
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =88 mm
 Вес =22,4 (кг)

Подшипник NSK - 23134-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23134EMW33+11 RP 5

23134EKMW33+11



23134EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

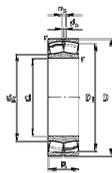
Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =88 mm

Вес =22,4 (кг)

Подшипник NSK - 23134-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23134EKMW33+11 RP 5

23134CKE4S11



23134CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =88 mm

Вес =22 (кг)

Подшипник NSK - 23134-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23134CKE4S11 **

23134CE4S11



23134CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

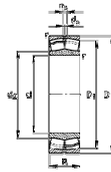
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =88 mm
 Вес =22 (кг)

Подшипник NSK - 23134-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23134CE4S11 **

23134CAME4



23134CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =280 mm
 B =88 mm
 Вес =21 (кг)

Подшипник NSK - 23134-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23134CAME4 5

23132EMW33+11



23132EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =270 mm
B =86 mm
Вес =20,5 (кг)

Подшипник NSK - 23132-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132EMW33+11 RP 5

23132EKMW33+11



23132EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

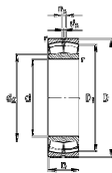
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =270 mm
B =86 mm
Вес =20,5 (кг)

Подшипник NSK - 23132-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132EKMW33+11 RP 5

23132CKE4S11



23132CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

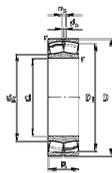
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =86 mm
 Вес =19 (кг)

Подшипник NSK - 23132-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132CKE4S11 **

23132CE4S11



23132CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

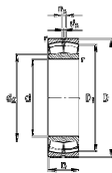
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =86 mm
 Вес =20,1 (кг)

Подшипник NSK - 23132-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132CE4S11 **

23132CAMKE4S11



23132CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

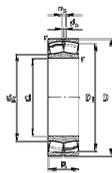
Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =86 mm

Вес =20,1 (кг)

Подшипник NSK - 23132-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132CAMKE4S11 5

23132CAME4S11



23132CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =270 mm
 B =86 mm

Вес =20,1 (кг)

Подшипник NSK - 23132-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23132CAME4S11 5

23130EMW33+11



23130EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =80 mm

Вес =16,4 (кг)

Подшипник NSK - 23130-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130EMW33+11 RP 5

23130EKMW33+11



23130EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

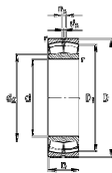
Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =80 mm

Вес =16,4 (кг)

Подшипник NSK - 23130-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130EKMW33+11 RP 5

23130CKE4S11



23130CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

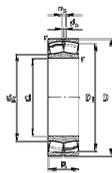
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =80 mm
 Вес =15,5 (кг)

Подшипник NSK - 23130-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130CKE4S11 **

23130CE4S11



23130CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

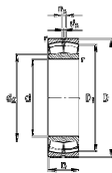
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =250 mm
 B =80 mm
 Вес =15 (кг)

Подшипник NSK - 23130-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130CE4S11 **

23130CAMKE4S11



23130CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

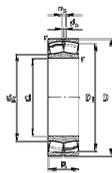
D =250 mm

B =80 mm

Вес =15,1 (кг)

Подшипник NSK - 23130-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130CAMKE4S11 5

23130CAME4S11



23130CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

D =250 mm

B =80 mm

Вес =15,1 (кг)

Подшипник NSK - 23130-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23130CAME4S11 5

23128EMW33+11



23128EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =68 mm
 Вес =10,8 (кг)

Подшипник NSK - 23128-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128EMW33+11 RP 5

23128EKMW33+11



23128EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =68 mm
 Вес =10,8 (кг)

Подшипник NSK - 23128-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128EKMW33+11 RP 5

23128CKE4S11



23128CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =68 mm
 Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 23128-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128CKE4S11 **

23128CE4S11



23128CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =225 mm
 B =68 mm
 Вес =10,6 (кг)

Подшипник NSK - 23128-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128CE4S11 **

23128CAMKE4



23128CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
D =225 mm
B =68 mm
Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 23128-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128CAMKE4 5

23128CAME4



23128CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
D =225 mm
B =68 mm
Вес =10 (кг)

Подшипник NSK - 23128-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23128CAME4 5

23126EMW33+11



23126EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =9,1 (кг)

Подшипник NSK - 23126-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126EMW33+11 RP 5

23126EKMW33+11



23126EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =9,1 (кг)

Подшипник NSK - 23126-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126EKMW33+11 RP 5

23126CKE4S11



23126CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =8,45 (кг)

Подшипник NSK - 23126-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126CKE4S11 5

23126CE4S11



23126CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =8,9 (кг)

Подшипник NSK - 23126-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126CE4S11 **

23126CAMKE4S11



23126CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =8,7 (кг)

Подшипник NSK - 23126-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126CAMKE4S11 5

23126CAME4S11



23126CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =210 mm
 B =64 mm
 Вес =8,7 (кг)

Подшипник NSK - 23126-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23126CAME4S11 5

23124EMW33+11



23124EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

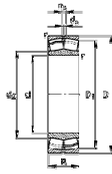
Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm

Вес =8,33 (кг)

Подшипник NSK - 23124-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124EMW33+11 RP 5

23124EKMW33+11



23124EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

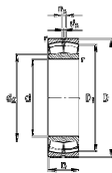
Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm

Вес =8,33 (кг)

Подшипник NSK - 23124-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124EKMW33+11 RP 5

23124CKE4S11



23124CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

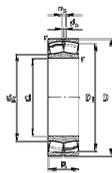
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm
 Вес =7,5 (кг)

Подшипник NSK - 23124-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124CKE4S11 **

23124CE4S11



23124CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm
 Вес =7,5 (кг)

Подшипник NSK - 23124-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124CE4S11 **

23124CAMKE4C3S11



23124CAMKE4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm
 Вес =7,7 (кг)

Подшипник NSK - 23124-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124CAMKE4C3S11 5

23124CAME4



23124CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =200 mm
 B =62 mm
 Вес =8 (кг)

Подшипник NSK - 23124-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23124CAME4 5

23122EKJW33+11



23122EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm

D =180 mm

B =56 mm

Вес =5,76 (кг)

Подшипник NSK - 23122-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122EKJW33+11 RP 5

23122EJW33+11



23122EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm

D =180 mm

B =56 mm

Вес =5,76 (кг)

Подшипник NSK - 23122-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122EJW33+11 RP 5

23122CKE4S11



23122CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =56 mm
 Вес =5,8 (кг)

Подшипник NSK - 23122-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122CKE4S11 **

23122CE4S11



23122CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =56 mm
 Вес =5,8 (кг)

Подшипник NSK - 23122-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122CE4S11 **

23122CAMKE4



23122CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =56 mm
 Вес =5,5 (кг)

Подшипник NSK - 23122-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122CAMKE4 5

23122CAME4S11



23122CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

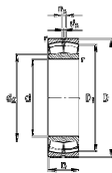
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =180 mm
 B =56 mm
 Вес =5,7 (кг)

Подшипник NSK - 23122-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23122CAME4S11 5

23120EMW33+11



23120EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

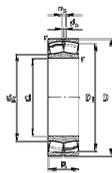
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =165 mm
 B =52 mm
 Вес =4,37 (кг)

Подшипник NSK - 23120-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23120EMW33+11 RP 5

23120CKE4S11



23120CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =165 mm
 B =52 mm
 Вес =4,625 (кг)

Подшипник NSK - 23120-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23120CKE4S11 **

23120CE4S11



23120CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =165 mm
 B =52 mm
 Вес =4,32696 (кг)

Подшипник NSK - 23120-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23120CE4S11 ***H*

23084CAME4S11



23084CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =420 mm
 D =620 mm
 B =150 mm
 Вес =153 (кг)

Подшипник NSK - 23084-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23084CAME4S11 5

23080CAMKE4S11



23080CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =400 mm
 D =600 mm
 B =148 mm

Вес =145 (кг)

Подшипник NSK - 23080-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23080CAMKE4S11 5

23080CAME4S11



23080CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =400 mm
 D =600 mm
 B =148 mm

Вес =150 (кг)

Подшипник NSK - 23080-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23080CAME4S11 5

23076CAMKE4S11



23076CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =380 mm
 D =560 mm
 B =135 mm

Вес =114 (кг)

Подшипник NSK - 23076-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23076CAMKE4S11 5

23076CAME4S11



23076CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =380 mm
 D =560 mm
 B =135 mm

Вес =115 (кг)

Подшипник NSK - 23076-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23076CAME4S11 5

23072CAMKE4S11



23072CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =360 mm
 D =540 mm
 B =134 mm

Вес =106 (кг)

Подшипник NSK - 23072-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23072CAMKE4S11 5

23072CAME4S11



23072CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =360 mm
 D =540 mm
 B =134 mm

Вес =110 (кг)

Подшипник NSK - 23072-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23072CAME4S11 5

23068CAMKE4S11



23068CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =340 mm
 D =520 mm
 B =133 mm
 Вес =105 (кг)

Подшипник NSK - 23068-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23068CAMKE4S11 5

23068CAME4S11



23068CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

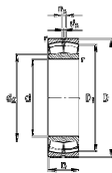
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =340 mm
 D =520 mm
 B =133 mm
 Вес =100 (кг)

Подшипник NSK - 23068-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23068CAME4S11 5

23064CAMKE4S11



23064CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

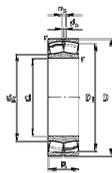
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =480 mm
 B =121 mm
 Вес =76 (кг)

Подшипник NSK - 23064-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23064CAMKE4S11 5

23064CAME4S11



23064CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
 D =480 mm
 B =121 mm
 Вес =78 (кг)

Подшипник NSK - 23064-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23064CAME4S11 5

23060CAMKE4S11



23060CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
 D =460 mm
 B =118 mm
 Вес =75 (кг)

Подшипник NSK - 23060-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23060CAMKE4S11 5

23060CAME4S11



23060CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
 D =460 mm
 B =118 mm
 Вес =75 (кг)

Подшипник NSK - 23060-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23060CAME4S11 5

23056CAMKE4S11



23056CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =420 mm
 B =106 mm
 Вес =53 (кг)

Подшипник NSK - 23056-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23056CAMKE4S11 5

23056CAME4S11



23056CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

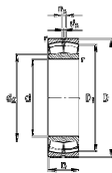
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =420 mm
 B =106 mm
 Вес =52 (кг)

Подшипник NSK - 23056-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23056CAME4S11 5

23052CAMKE4S11



23052CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

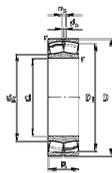
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =400 mm
 B =104 mm
 Вес =49 (кг)

Подшипник NSK - 23052-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23052CAMKE4S11 5

23052CAME4S11



23052CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =400 mm
 B =104 mm
 Вес =49 (кг)

Подшипник NSK - 23052-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23052CAME4S11 5

23048CAMKE4S11



23048CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm

D =360 mm

B =92 mm

Вес =32,5 (кг)

Подшипник NSK - 23048-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23048CAMKE4S11 **

23048CAME4S11



23048CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm

D =360 mm

B =92 mm

Вес =32,5 (кг)

Подшипник NSK - 23048-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23048CAME4S11 **

23044EMW33+11



23044EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

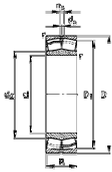
D =340 mm

B =90 mm

Вес =31,5 (кг)

Подшипник NSK - 23044-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23044EMW33+11 RP 5

23044EKMW33+11



23044EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

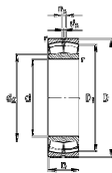
D =340 mm

B =90 mm

Вес =31,5 (кг)

Подшипник NSK - 23044-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23044EKMW33+11 RP 5

23044CAMKE4S11



23044CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

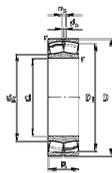
Размеры:

d =220 mm
 D =340 mm
 B =90 mm

Вес =29,2 (кг)

Подшипник NSK - 23044-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23044CAMKE4S11 **

23044CAME4S11



23044CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =340 mm
 B =90 mm

Вес =29,2 (кг)

Подшипник NSK - 23044-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23044CAME4S11 **

23040EMW33+11



23040EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =82 mm

Вес =24,1 (кг)

Подшипник NSK - 23040-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23040EMW33+11
 RP 5

23040EKMW33+11



23040EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

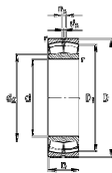
Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =82 mm

Вес =24,1 (кг)

Подшипник NSK - 23040-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23040EKMW33+11
 RP 5

23040CAMKE4S11



23040CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

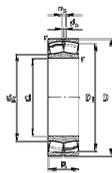
Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =82 mm

Вес =22,4 (кг)

Подшипник NSK - 23040-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23040CAMKE4S11 **

23040CAME4S11



23040CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =310 mm
 B =82 mm

Вес =22,4 (кг)

Подшипник NSK - 23040-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23040CAME4S11 **

23038EKJW33+11



23038EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm

D =290 mm

B =75 mm

Вес =18,8 (кг)

Подшипник NSK - 23038-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23038EKJW33+11 RP 5

23038EJW33+11



23038EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm

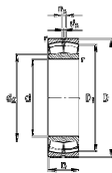
D =290 mm

B =75 mm

Вес =18,8 (кг)

Подшипник NSK - 23038-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23038EJW33+11 RP 5

23038CAMKE4S11



23038CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

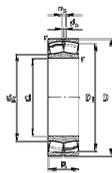
Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =75 mm

Вес =17,6 (кг)

Подшипник NSK - 23038-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23038CAMKE4S11 **

23038CAME4S11



23038CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

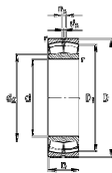
Размеры:

d =190 mm
 D =290 mm
 B =75 mm

Вес =17,6 (кг)

Подшипник NSK - 23038-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23038CAME4S11 **

23036EMW33+11



23036EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

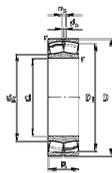
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =74 mm
 Вес =17,6 (кг)

Подшипник NSK - 23036-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23036EMW33+11 RP 5

23036EKMW33+11



23036EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

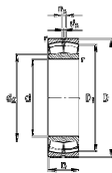
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =74 mm
 Вес =17,6 (кг)

Подшипник NSK - 23036-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23036EKMW33+11 RP 5

23036CDKE4S11



23036CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

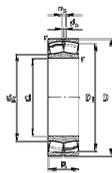
Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =74 mm
 Вес =16,9 (кг)

Подшипник NSK - 23036-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23036CDKE4S11

**

23036CDE4S11



23036CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

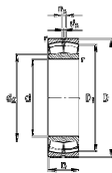
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =280 mm
 B =74 mm
 Вес =16,9 (кг)

Подшипник NSK - 23036-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23036CDE4S11 **

23034EMW33+11



23034EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

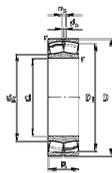
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =67 mm
 Вес =13,4 (кг)

Подшипник NSK - 23034-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23034EMW33+11 RP 5

23034EKMW33+11



23034EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

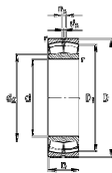
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =67 mm
 Вес =13,4 (кг)

Подшипник NSK - 23034-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23034EKMW33+11 RP 5

23034CDKE4S11



23034CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

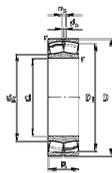
Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =67 mm
 Вес =12,7 (кг)

Подшипник NSK - 23034-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23034CDKE4S11

**

23034CDE4S11



23034CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =260 mm
 B =67 mm
 Вес =12,7 (кг)

Подшипник NSK - 23034-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23034CDE4S11 **

23034CAME4S11



23034CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm

D =260 mm

B =67 mm

Вес =12,48 (кг)

Подшипник NSK - 23034-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23034CAME4S11 5

23032EMW33+11



23032EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm

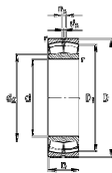
D =240 mm

B =60 mm

Вес =10,2 (кг)

Подшипник NSK - 23032-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23032EMW33+11 RP 5

23032EKMW33+11

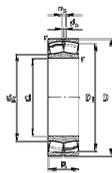


23032EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =160 mm
 D =240 mm
 B =60 mm
 Вес =10,2 (кг)
 Подшипник NSK - 23032-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23032EKMW33+11 RP 5

23032CDKE4S11

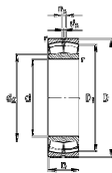


23032CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =160 mm
 D =240 mm
 B =60 mm
 Вес =9,5 (кг)
 Подшипник NSK - 23032-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23032CDKE4S11

23032CDE4S11



23032CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

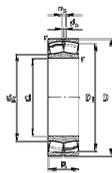
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =240 mm
 B =60 mm
 Вес =9,5 (кг)

Подшипник NSK - 23032-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23032CDE4S11 **

23032CAME4S11



23032CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =240 mm
 B =60 mm
 Вес =9,63 (кг)

Подшипник NSK - 23032-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23032CAME4S11 5

23030EMW33+11



23030EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =56 mm
 Вес =8,26 (кг)

Подшипник NSK - 23030-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23030EMW33+11 RP 5

23030EKMW33+11



23030EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =56 mm
 Вес =12 (кг)

Подшипник NSK - 23030-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23030EKMW33+11 RP 5

23030CDKE4S11



23030CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =56 mm
 Вес =7,75 (кг)

Подшипник NSK - 23030-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23030CDKE4S11

**

23030CDE4S11



23030CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =56 mm
 Вес =7,75 (кг)

Подшипник NSK - 23030-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23030CDE4S11 **

23030CAME4S11



23030CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

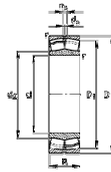
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =225 mm
 B =56 mm
 Вес =7,8 (кг)

Подшипник NSK - 23030-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23030CAME4S11 5

23028EKJW33+11



23028EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =53 mm
 Вес =6,85 (кг)

Подшипник NSK - 23028-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23028EKJW33+11 RP 5

23028EJW33+11



23028EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =53 mm
 Вес =6,85 (кг)

Подшипник NSK - 23028-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23028EJW33+11 RP 5

23028CDKE4S11



23028CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =53 mm
 Вес =6,3 (кг)

Подшипник NSK - 23028-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23028CDKE4S11

23028CDE4S11



23028CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =53 mm
 Вес =6,3 (кг)

Подшипник NSK - 23028-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23028CDE4S11 **

23028CAME4C3S11



23028CAME4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

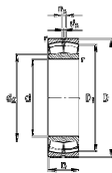
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =210 mm
 B =53 mm
 Вес =1,2 (кг)

Подшипник NSK - 23028-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23028CAME4C3S11 **

23026EKJW33+11

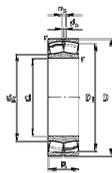


23026EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =130 mm
 D =200 mm
 B =52 mm
 Вес =6,35 (кг)
 Подшипник NSK - 23026-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23026EKJW33+11 RP 5

23026EJW33+11



23026EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =130 mm
 D =200 mm
 B =52 mm
 Вес =6,35 (кг)
 Подшипник NSK - 23026-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23026EJW33+11 RP 5

23026CDKE4S11



23026CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm

D =200 mm

B =52 mm

Вес =6 (кг)

Подшипник NSK - 23026-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23026CDKE4S11

**

23026CDE4S11



23026CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
Характеристики смазки
E4 - канавки и отверстия, наружные
Внутренний зазор подшипника
Пусто – нормальный зазор подшипника

Другие характеристики:

S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm

D =200 mm

B =52 mm

Вес =6 (кг)

Подшипник NSK - 23026-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23026CDE4S11 **

23024EKJW33+11



23024EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

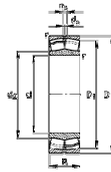
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =46 mm

Вес =4,35 (кг)
 Подшипник NSK - 23024-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23024EKJW33+11 RP 5

23024EJW33+11



23024EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =46 mm

Вес =4,35 (кг)
 Подшипник NSK - 23024-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23024EJW33+11 RP 5

23024CDKE4S11



23024CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =4,1 (кг)

Подшипник NSK - 23024-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23024CDKE4S11

**

23024CDE4S11



23024CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

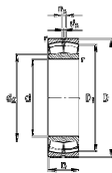
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =4,1 (кг)

Подшипник NSK - 23024-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23024CDE4S11 **

23022EJW33+11



23022EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

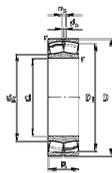
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =170 mm
 B =45 mm
 Вес =4 (кг)

Подшипник NSK - 23022-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23022EJW33+11 RP 5

23022CDKE4



23022CDKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =170 mm
 B =45 mm
 Вес =3,7 (кг)

Подшипник NSK - 23022-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23022CDKE4 **

23022CDE4S11



23022CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =170 mm
 B =45 mm
 Вес =3,7 (кг)

Подшипник NSK - 23022-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 23022CDE4S11 **

22352CAMKE4S11



22352CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

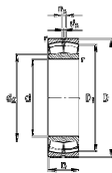
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =540 mm
 B =165 mm
 Вес =135 (кг)

Подшипник NSK - 22352-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22352CAMKE4S11 5

22352CAME4S11



22352CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

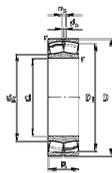
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =540 mm
 B =165 mm
 Вес =185 (кг)

Подшипник NSK - 22352-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22352CAME4S11 5

22348CAMKE4S11



22348CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

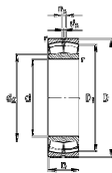
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =500 mm
 B =155 mm
 Вес =146 (кг)

Подшипник NSK - 22348-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22348CAMKE4S11 5

22348CAME4S11



22348CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

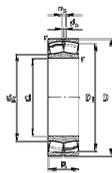
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =500 mm
 B =155 mm
 Вес =148 (кг)

Подшипник NSK - 22348-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22348CAME4S11 5

22344CAMKE4S11



22344CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =460 mm
 B =145 mm
 Вес =112 (кг)

Подшипник NSK - 22344-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22344CAMKE4S11 5

22344CAME4S11



22344CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =460 mm
 B =145 mm
 Вес =110 (кг)

Подшипник NSK - 22344-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22344CAME4S11 5

22340CAMKE4S11



22340CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =420 mm
 B =138 mm
 Вес =93 (кг)

Подшипник NSK - 22340-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22340CAMKE4S11 5

22340CAME4S11



22340CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
D =420 mm
B =138 mm
Вес =95 (кг)

Подшипник NSK - 22340-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22340CAME4S11 5

22340CAME4C4U15-VS



22340CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

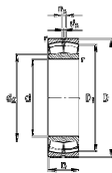
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
D =420 mm
B =138 mm
Вес =95 (кг)

Подшипник NSK - 22340-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22340CAME4C4U15-VS 5

22338CAMKE4S11



22338CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

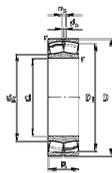
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =400 mm
 B =132 mm
 Вес =90 (кг)

Подшипник NSK - 22338-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22338CAMKE4S11 **

22338CAME4S11



22338CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =400 mm
 B =132 mm
 Вес =77,5 (кг)

Подшипник NSK - 22338-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22338CAME4S11 **

22338CAME4C4U15-VS



22338CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =400 mm
 B =132 mm
 Вес =75 (кг)

Подшипник NSK - 22338-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22338CAME4C4U15-VS 5

22336CAMKE4S11



22336CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =380 mm
 B =126 mm
 Вес =68 (кг)

Подшипник NSK - 22336-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22336CAMKE4S11 **

22336CAME4S11



22336CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =380 mm
 B =126 mm
 Вес =67,2 (кг)

Подшипник NSK - 22336-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22336CAME4S11

**

22336CAME4C4U15-VS



22336CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

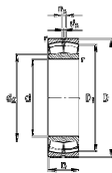
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =380 mm
 B =126 mm
 Вес =70 (кг)

Подшипник NSK - 22336-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22336CAME4C4U15-VS 5

22334EMW33+11



22334EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

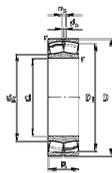
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =360 mm
 B =120 mm
 Вес =62,1 (кг)

Подшипник NSK - 22334-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22334EMW33+11 RP 5

22334EKMW33+11



22334EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

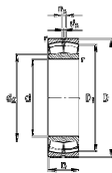
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =360 mm
 B =120 mm
 Вес =62,1 (кг)

Подшипник NSK - 22334-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22334EKMW33+11 RP 5

22334CAMKE4S11



22334CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm

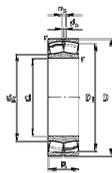
D =360 mm

B =120 mm

Вес =58,5 (кг)

Подшипник NSK - 22334-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22334CAMKE4S11 **

22334CAME4S11



22334CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm

D =360 mm

B =120 mm

Вес =58,5 (кг)

Подшипник NSK - 22334-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22334CAME4S11 **

22334CAME4C4U15-VS



22334CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =360 mm
 B =120 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22334-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22334CAME4C4U15-VS 5

22332EVBC4+11



22332EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =340 mm
 B =114 mm
 Вес =51,1 (кг)

Подшипник NSK - 22332-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332EVBC4+11 RP 5

22332EMW33+11



22332EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =340 mm
 B =114 mm
 Вес =51,7 (кг)

Подшипник NSK - 22332-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332EMW33+11 RP 5

22332EKVBC4+11



22332EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =340 mm
 B =114 mm
 Вес =50,8 (кг)

Подшипник NSK - 22332-E-KVB-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332EKVBC4+11 RP 5

22332EKMW33+11



22332EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =340 mm
 B =114 mm

Вес =51,7 (кг)

Подшипник NSK - 22332-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332EKMW33+11 RP 5

22332CAMKE4S11



22332CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =340 mm
 B =114 mm

Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22332-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332CAMKE4S11 **

22332CAME4S11



22332CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

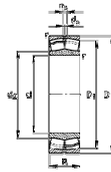
Размеры:

d =160 mm
D =340 mm
B =114 mm
Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22332-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332CAME4S11

**

22332CAME4C4U15-VS



22332CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =340 mm
B =114 mm
Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22332-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22332CAME4C4U15-VS 5

22330EVBC4+11



22330EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =320 mm
 B =108 mm
 Вес =43,6 (кг)

Подшипник NSK - 22330-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330EVBC4+11 RP 5

22330EMW33+11



22330EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =320 mm
 B =108 mm
 Вес =43,6 (кг)

Подшипник NSK - 22330-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330EMW33+11 RP 5

22330EKMW33+11



22330EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

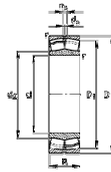
D =320 mm

B =108 mm

Вес =43,6 (кг)

Подшипник NSK - 22330-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330EKMW33+11 RP 5

22330CAMKE4S11



22330CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

D =320 mm

B =108 mm

Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22330-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330CAMKE4S11 **

22330CAME4S11



22330CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
D =320 mm
B =108 mm
Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22330-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330CAME4S11

**

22330CAME4C4U15-VS



22330CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

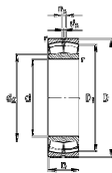
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
D =320 mm
B =108 mm
Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22330-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22330CAME4C4U15-VS 5

22328EVBC4+11



22328EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

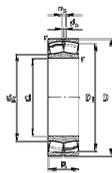
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =300 mm
 B =102 mm
 Вес =34,5 (кг)

Подшипник NSK - 22328-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328EVBC4+11 RP 5

22328EMW33+11



22328EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =300 mm
 B =102 mm
 Вес =36,2 (кг)

Подшипник NSK - 22328-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328EMW33+11 RP 5

22328EKVBC4+11



22328EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm

D =300 mm

B =102 mm

Вес =34,9 (кг)

Подшипник NSK - 22328-E-KVB-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328EKVBC4+11 RP 5

22328EKMW33+11



22328EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm

D =300 mm

B =102 mm

Вес =36,2 (кг)

Подшипник NSK - 22328-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328EKMW33+11 RP 5

22328CAMKE4S11



22328CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =300 mm
 B =102 mm
 Вес =35 (кг)

Подшипник NSK - 22328-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328CAMKE4S11 **

22328CAME4S11



22328CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

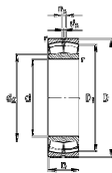
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =300 mm
 B =102 mm
 Вес =34,2753 (кг)

Подшипник NSK - 22328-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328CAME4S11 ***H*

22328CAME4C4U15-VS



22328CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

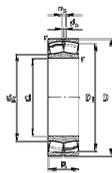
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =300 mm
 B =102 mm
 Вес =36 (кг)

Подшипник NSK - 22328-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22328CAME4C4U15-VS 5

22326EVBC4+11



22326EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

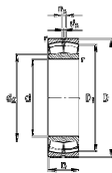
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =28,5 (кг)

Подшипник NSK - 22326-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326EVBC4+11 RP 5

22326EMW33+11



22326EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

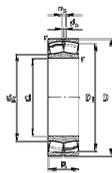
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =28,6 (кг)

Подшипник NSK - 22326-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326EMW33+11 RP 5

22326EKMW33+11



22326EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =28,6 (кг)

Подшипник NSK - 22326-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326EKMW33+11 RP 5

22326CAMKE4S11



22326CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

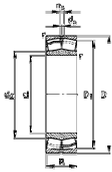
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =28 (кг)

Подшипник NSK - 22326-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326CAMKE4S11 **

22326CAME4S11



22326CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

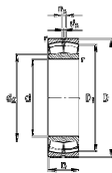
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 22326-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326CAME4S11 **

22326CAME4C4U15-VS



22326CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

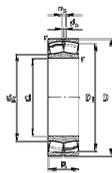
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =280 mm
 B =93 mm
 Вес =29 (кг)

Подшипник NSK - 22326-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22326CAME4C4U15-VS 5

22324EVBC4+11



22324EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

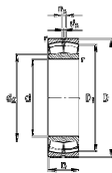
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22,9 (кг)

Подшипник NSK - 22324-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324EVBC4+11 RP 5

22324EMW33+11



22324EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

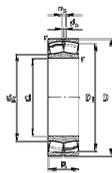
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22,9 (кг)

Подшипник NSK - 22324-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324EMW33+11 RP 5

22324EKMW33+11



22324EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

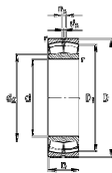
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22,9 (кг)

Подшипник NSK - 22324-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324EKMW33+11 RP 5

22324EAKE4



22324EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

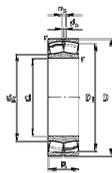
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22,5 (кг)

Подшипник NSK - 22324-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324EAKE4 ***H*

22324EAE4



22324EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22,2 (кг)

Подшипник NSK - 22324-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324EAE4 ***H*

22324CAMKE4S11



22324CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =22 (кг)

Подшипник NSK - 22324-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324CAMKE4S11 **

22324CAME4S11



22324CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 22324-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324CAME4S11 **

22324CAME4C4U15-VS



22324CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =260 mm
 B =86 mm
 Вес =50 (кг)

Подшипник NSK - 22324-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22324CAME4C4U15-VS 5

22322EVBC4+11



22322EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

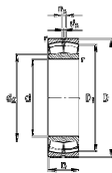
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =240 mm
 B =80 mm
 Вес =17 (кг)

Подшипник NSK - 22322-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EVBC4+11 RP 5

22322EMW33+11



22322EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

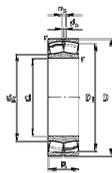
d =110 mm
D =240 mm

B =80 mm

Вес =18,1 (кг)

Подшипник NSK - 22322-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EMW33+11
RP 5

22322EKVBC4+11



22322EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
D =240 mm

B =80 mm

Вес =18,1 (кг)

Подшипник NSK - 22322-K-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EKVBC4+11
RP 5

22322EKMW33+11



22322EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm

D =240 mm

B =80 mm

Вес =18,1 (кг)

Подшипник NSK - 22322-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EKMW33+11 RP 5

22322EAKE4



22322EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm

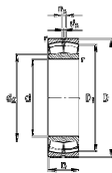
D =240 mm

B =80 mm

Вес =17,3 (кг)

Подшипник NSK - 22322-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EAKE4 ****H*

22322EAE4



22322EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

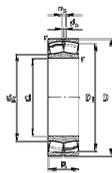
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =240 mm
 B =80 mm
 Вес =17,7 (кг)

Подшипник NSK - 22322-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322EAE4 ***N*

22322CAME4C4U15-VS



22322CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

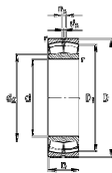
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =240 mm
 B =80 mm
 Вес =18 (кг)

Подшипник NSK - 22322-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22322CAME4C4U15-VS 5

22320EVBC4+11



22320EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

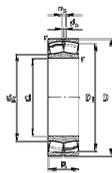
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =73 mm
 Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EVBC4+11 RP 5

22320EMW33+11



22320EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

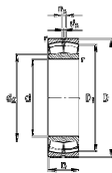
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =73 mm
 Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EMW33+11 RP 5

22320EKVBC4+11



22320EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

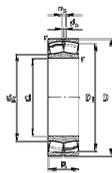
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =73 mm
 Вес =12 (кг)

Подшипник NSK - 22320-K-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EKVBC4+11 RP 5

22320EKMW33+11



22320EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =73 mm
 Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EKMW33+11 RP 5

22320EKJW33+11



22320EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

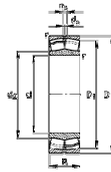
D =215 mm

B =73 mm

Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EKJW33+11 RP 5

22320EJW33+11



22320EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

D =215 mm

B =73 mm

Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EJW33+11 RP 5

22320EAKE4



22320EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

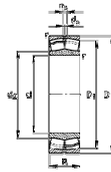
D =215 mm

B =73 mm

Вес =12,65 (кг)

Подшипник NSK - 22320-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EAKE4 ***H*

22320EAE4



22320EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

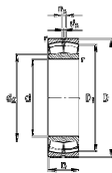
D =215 mm

B =73 mm

Вес =12,5 (кг)

Подшипник NSK - 22320-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320EAE4 ***H*

22320CAME4C4U15-VS



22320CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm

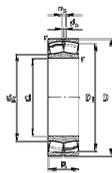
D =215 mm

B =73 mm

Вес =12,7 (кг)

Подшипник NSK - 22320-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22320CAME4C4U15-VS 5

22319EVBC4+11



22319EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm

D =200 mm

B =67 mm

Вес =9,5 (кг)

Подшипник NSK - 22319-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EVBC4+11 RP 5

22319EMW33+11



22319EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =9,93 (кг)

Подшипник NSK - 22319-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EMW33+11 RP 5

22319EKMW33+11



22319EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =9,93 (кг)

Подшипник NSK - 22319-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EKMW33+11 RP 5

22319EKJW33+11



22319EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =9,93 (кг)
 Подшипник NSK - 22319-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EKJW33+11 RP 5

22319EJW33+11



22319EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =9,93 (кг)
 Подшипник NSK - 22319-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EJW33+11 RP 5

22319EAKE4



22319EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =11 (кг)

Подшипник NSK - 22319-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EAKE4 ***H*

22319EAE4



22319EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

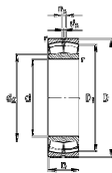
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =9,91 (кг)

Подшипник NSK - 22319-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319EAE4 ***H*

22319CAME4C4U15-VS



22319CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

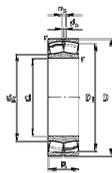
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =67 mm
 Вес =10,2 (кг)

Подшипник NSK - 22319-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22319CAME4C4U15-VS 5

22318EVBC4+11



22318EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

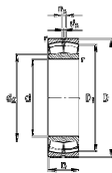
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,48 (кг)

Подшипник NSK - 22318-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318EVBC4+11 RP 5

22318EKJW33+11

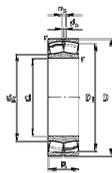


22318EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,48 (кг)
 Подшипник NSK - 22318-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318EKJW33+11 RP 5

22318EJW33+11

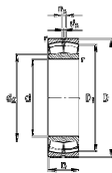


22318EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,48 (кг)
 Подшипник NSK - 22318-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318EJW33+11 RP 5

22318EAKE4



22318EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

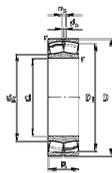
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,5 (кг)

Подшипник NSK - 22318-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318EAKE4 ***H*

22318EAE4



22318EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,7 (кг)

Подшипник NSK - 22318-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318EAE4 ***H*

22318CAME4C4U15-VS



22318CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

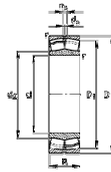
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =64 mm
 Вес =8,7 (кг)

Подшипник NSK - 22318-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22318CAME4C4U15-VS 5

22317EVBC4+11



22317EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =7,25 (кг)

Подшипник NSK - 22317-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317EVBC4+11 RP 5

22317EKJW33+11



22317EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm

Вес =7,12 (кг)

Подшипник NSK - 22317-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317EKJW33+11 RP 5

22317EJW33+11



22317EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm

Вес =7,12 (кг)

Подшипник NSK - 22317-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317EJW33+11 RP 5

22317EAKE4



22317EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

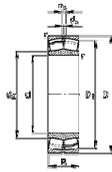
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =1,3 (кг)

Подшипник NSK - 22317-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317EAKE4 ***H*

22317EAE4



22317EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =7,4 (кг)

Подшипник NSK - 22317-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317EAE4 ***H*

22317CAME4C4U15-VS



22317CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =60 mm
 Вес =7,4 (кг)
 Подшипник NSK - 22317-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22317CAME4C4U15-VS 5

22316EVBC4+11



22316EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6,17 (кг)
 Подшипник NSK - 22316-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EVBC4+11 RP 5

22316EMW33C3+11



22316EMW33C3+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm

Вес =6,17 (кг)

Подшипник NSK - 22316-E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EMW33C3+11 RP 5

22316EKVBC4+11



22316EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm

Вес =5,98 (кг)

Подшипник NSK - 22316-K-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EKVBC4+11 RP 5

22316EKMW33C3+11



22316EKMW33C3+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6,17 (кг)
 Подшипник NSK - 22316-E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EKMW33C3+11 RP 5

22316EKJW33+11



22316EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6,17 (кг)
 Подшипник NSK - 22316-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EKJW33+11 RP 5

22316EJW33+11



22316EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6,17 (кг)

Подшипник NSK - 22316-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EJW33+11 RP 5

22316EAKE4



22316EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

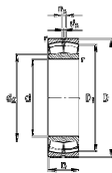
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6 (кг)

Подшипник NSK - 22316-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EAKE4 ****H*

22316EAE4



22316EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

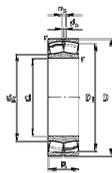
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6 (кг)

Подшипник NSK - 22316-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316EAE4 ***N

22316CAME4C4U15-VS



22316CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =58 mm
 Вес =6,34 (кг)

Подшипник NSK - 22316-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22316CAME4C4U15-VS 5

22315EVBC4+11



22315EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm

D =160 mm

B =55 mm

Вес =5,22 (кг)

Подшипник NSK - 22315-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315EVBC4+11 RP 5

22315EKJW33+11



22315EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm

D =160 mm

B =55 mm

Вес =5,22 (кг)

Подшипник NSK - 22315-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315EKJW33+11 RP 5

22315EJW33+11



22315EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =55 mm
 Вес =5,22 (кг)

Подшипник NSK - 22315-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315EJW33+11 RP 5

22315EAKE4



22315EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =55 mm
 Вес =4,8 (кг)

Подшипник NSK - 22315-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315EAKE4 ****H*

22315EAE4



22315EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
D =160 mm
B =55 mm
Вес =5,25 (кг)

Подшипник NSK - 22315-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315EAE4 ***N

22315CAME4C4U15-VS



22315CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
D =160 mm
B =55 mm
Вес =5,3 (кг)

Подшипник NSK - 22315-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315CAME4C4U15-VS 5

22315CAME4C3S11



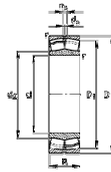
22315CAME4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =55 mm
 Вес =5,32 (кг)
 Подшипник NSK - 22315-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22315CAME4C3S11 5

22314EVBC4+11



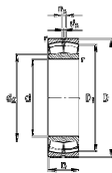
22314EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,2 (кг)
 Подшипник NSK - 22314-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EVBC4+11 RP 5

22314EKVBC4+11

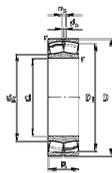


22314EKVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,06 (кг)
 Подшипник NSK - 22314-K-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EKVBC4+11
 RP 5

22314EKJW33+11



22314EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,2 (кг)
 Подшипник NSK - 22314-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EKJW33+11
 RP 5

22314EJW33+11



22314EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,2 (кг)

Подшипник NSK - 22314-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EJW33+11
 RP 5

22314EAKE4



22314EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

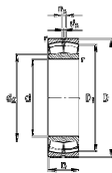
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,35 (кг)

Подшипник NSK - 22314-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EAKE4 ****H*

22314EAE4



22314EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

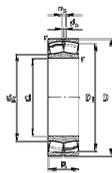
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4 (кг)

Подшипник NSK - 22314-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314EAE4 ****N

22314CAME4C4U15-VS



22314CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =51 mm
 Вес =4,4 (кг)

Подшипник NSK - 22314-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22314CAME4C4U15-VS 5

22313EVBC4+11



22313EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm
 Вес =3,48 (кг)

Подшипник NSK - 22313-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313EVBC4+11 RP 5

22313EKJW33+11



22313EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm
 Вес =3,48 (кг)

Подшипник NSK - 22313-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313EKJW33+11 RP 5

22313EJW33+11



22313EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm

Вес =3,48 (кг)

Подшипник NSK - 22313-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313EJW33+11
 RP 5

22313EAKE4



22313EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

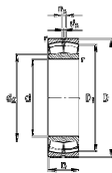
Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm

Вес =3,4 (кг)

Подшипник NSK - 22313-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313EAKE4 ****H*

22313EAE4



22313EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

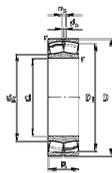
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm
 Вес =3,6 (кг)

Подшипник NSK - 22313-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313EAE4 ***N*

22313CAME4C4U15-VS



22313CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =48 mm
 Вес =3,5 (кг)

Подшипник NSK - 22313-CAM-E4-C4-VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22313CAME4C4U15-VS 5

22312EVBC4+11



22312EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес =2,91 (кг)

Подшипник NSK - 22312-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312EVBC4+11 RP 5

22312EKJW33+11



22312EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес =2,91 (кг)

Подшипник NSK - 22312-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312EKJW33+11 RP 5

22312EJW33+11



22312EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес =2,91 (кг)

Подшипник NSK - 22312-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312EJW33+11 RP 5

22312EAKE4



22312EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес =3 (кг)

Подшипник NSK - 22312-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312EAKE4 ****H*

22312EAE4



22312EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес ≈2,7 (кг)

Подшипник NSK - 22312-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312EAE4 ***N*

22312CAME4C4U15-VS



22312CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

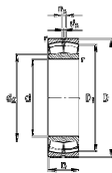
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm
 Вес ≈2,5 (кг)

Подшипник NSK - 22312-CAM-E4-C4VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312CAME4C4U15-VS 5

22312CAME4C3U15-VS



22312CAME4C3U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

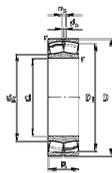
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =46 mm

Вес =2,88 (кг)
 Подшипник NSK - 22312-CAM-E4-C3VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22312CAME4C3U15-VS 5

22311EVBC4+11



22311EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =43 mm

Вес =2,33 (кг)
 Подшипник NSK - 22311-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311EVBC4+11 RP 5

22311EKJW33+11



22311EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =43 mm

Вес =2,33 (кг)

Подшипник NSK - 22311-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311EKJW33+11 RP 5

22311EJW33+11



22311EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

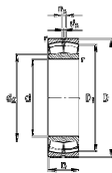
Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =43 mm

Вес =2,33 (кг)

Подшипник NSK - 22311-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311EJW33+11 RP 5

22311EAKE4



22311EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

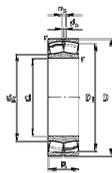
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =43 mm
 Вес =2,3 (кг)

Подшипник NSK - 22311-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311EAKE4 ***H*

22311EAE4



22311EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

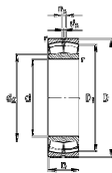
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =43 mm
 Вес =2,4 (кг)

Подшипник NSK - 22311-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311EAE4 ***H*

22311CAME4C4U15-VS



22311CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm

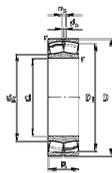
D =120 mm

B =43 mm

Вес =2 (кг)

Подшипник NSK - 22311-CAM-E4-C4VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22311CAME4C4U15-VS 5

22310EVBC4+11



22310EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm

D =110 mm

B =40 mm

Вес =1,81 (кг)

Подшипник NSK - 22310-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310EVBC4+11 RP 5

22310EKJW33+11



22310EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

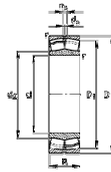
Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =40 mm

Вес =1,81 (кг)

Подшипник NSK - 22310-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310EKJW33+11 RP 5

22310EJW33+11



22310EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =40 mm

Вес =1,81 (кг)

Подшипник NSK - 22310-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310EJW33+11 RP 5

22310EAKE4



22310EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =40 mm
 Вес =2,58 (кг)

Подшипник NSK - 22310-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310EAKE4 ***H*

22310EAE4



22310EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

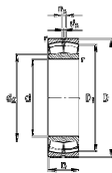
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =40 mm
 Вес =1,2 (кг)

Подшипник NSK - 22310-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310EAE4 ***H*

22310CAME4C4U15-VS



22310CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm

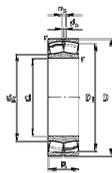
D =110 mm

B =40 mm

Вес =1,9 (кг)

Подшипник NSK - 22310-CAM-E4-C4VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22310CAME4C4U15-VS 5

22309EVBC4+11



22309EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm

D =100 mm

B =36 mm

Вес =1,35 (кг)

Подшипник NSK - 22309-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309EVBC4+11 RP 5

22309EKJW33+11



22309EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =45 mm
 D =100 mm
 B =36 mm
 Вес =1,35 (кг)
 Подшипник NSK - 22309-E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309EKJW33+11 RP 5

22309EJW33+11

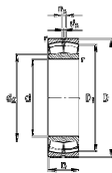


22309EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =45 mm
 D =100 mm
 B =36 mm
 Вес =1,35 (кг)
 Подшипник NSK - 22309-E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309EJW33+11 RP 5

22309EAKE4



22309EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

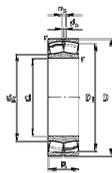
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm
 D =100 mm
 B =36 mm
 Вес =1,3 (кг)

Подшипник NSK - 22309-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309EAKE4 ***H*

22309EAE4



22309EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm
 D =100 mm
 B =36 mm
 Вес =1,4 (кг)

Подшипник NSK - 22309-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309EAE4 ***H*

22309CAME4C4U15-VS



22309CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

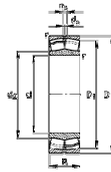
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm
 D =100 mm
 B =36 mm
 Вес =1,4 (кг)

Подшипник NSK - 22309-CAM-E4-C4VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22309CAME4C4U15-VS 5

22308EVBC4+11



22308EVBC4+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
 D =90 mm
 B =33 mm
 Вес =0,993 (кг)

Подшипник NSK - 22308-VE-C4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308EVBC4+11 RP 5

22308EKJW33+11



22308EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm

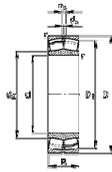
D =90 mm

B =33 mm

Вес =0,993 (кг)

Подшипник NSK - 22308E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308EKJW33+11 RP 5

22308EJW33+11



22308EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm

D =90 mm

B =33 mm

Вес =0,993 (кг)

Подшипник NSK - 22308E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308EJW33+11 RP 5

22308EAKE4



22308EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
D =90 mm
B =33 mm
Вес =0,96 (кг)

Подшипник NSK - 22308-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308EAKE4 ***H*

22308EAE4



22308EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
D =90 mm
B =33 mm
Вес =0,9 (кг)

Подшипник NSK - 22308-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308EAE4 ***H*

22308CAME4C4U15-VS



22308CAME4C4U15-VS Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
D =90 mm
B =33 mm
Вес =1,05 (кг)

Подшипник NSK - 22308-CAM-E4-C4VE (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22308CAME4C4U15-VS 5

22264CAMKE4



22264CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
D =580 mm
B =150 mm
Вес =185 (кг)

Подшипник NSK - 22264-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22264CAMKE4 5

22264CAME4



22264CAME4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

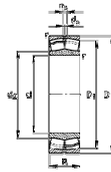
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =320 mm
D =580 mm
B =150 mm
Вес =181 (кг)

Подшипник NSK - 22264-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22264CAME4 5

22260CAMKE4



22260CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =540 mm
B =140 mm
Вес =135 (кг)

Подшипник NSK - 22260-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22260CAMKE4 5

22260CAME4S11



22260CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =300 mm
D =540 mm
B =140 mm
Вес =142 (кг)

Подшипник NSK - 22260-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22260CAME4S11 5

22256CAMKE4



22256CAMKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
D =500 mm
B =130 mm
Вес =107,5 (кг)

Подшипник NSK - 22256-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22256CAMKE4 5

22256CAME4S11



22256CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

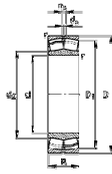
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =280 mm
 D =500 mm
 B =130 mm
 Вес =120 (кг)

Подшипник NSK - 22256-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22256CAME4S11 5

22252CAMKE4C3



22252CAMKE4C3 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

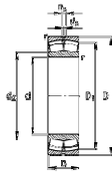
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =480 mm
 B =130 mm
 Вес =104 (кг)

Подшипник NSK - 22252-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22252CAMKE4C3 5

22252CAME4S11



22252CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =260 mm
 D =480 mm
 B =130 mm
 Вес =106 (кг)

Подшипник NSK - 22252-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22252CAME4S11 5

22248CAMKE4S11



22248CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =440 mm
 B =120 mm
 Вес =81 (кг)

Подшипник NSK - 22248-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22248CAMKE4S11 5

22248CAME4S11



22248CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

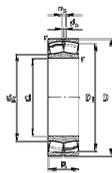
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =240 mm
 D =440 mm
 B =120 mm
 Вес =82 (кг)

Подшипник NSK - 22248-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22248CAME4S11 5

22244EMW33+11



22244EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =108 mm
 Вес =59,474 (кг)

Подшипник NSK - 22244E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22244EMW33+11 RP 5

22244EKMW33+11



22244EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

D =400 mm

B =108 mm

Вес =59,474 (кг)

Подшипник NSK - 22244E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22244EKMW33+11 RP 5

22244CAMKE4S11



22244CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm

D =400 mm

B =108 mm

Вес =70 (кг)

Подшипник NSK - 22244-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22244CAMKE4S11 **

22244CAME4S11



22244CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =220 mm
 D =400 mm
 B =108 mm
 Вес =70 (кг)

Подшипник NSK - 22244-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22244CAME4S11

**

22240EMW33+11



22240EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

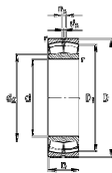
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =98 mm
 Вес =45 (кг)

Подшипник NSK - 22240E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22240EMW33+11
 RP 5

22240EKMW33+11



22240EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

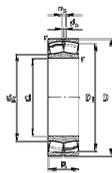
Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =98 mm

Вес =45 (кг)

Подшипник NSK - 22240E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22240EKMW33+11 RP 5

22240CAMKE4S11



22240CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =200 mm
 D =360 mm
 B =98 mm

Вес =43,5 (кг)

Подшипник NSK - 22240-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22240CAMKE4S11 **

22240CAME4S11



22240CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

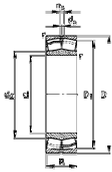
d =200 mm
 D =360 mm
 B =98 mm

Вес =43,5 (кг)

Подшипник NSK - 22240-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22240CAME4S11

**

22238EMW33+11



22238EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =92 mm

Вес =37,4 (кг)

Подшипник NSK - 22238E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22238EMW33+11

RP 5

22238EKMW33+11



22238EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =92 mm

Вес =37,4 (кг)

Подшипник NSK - 22238E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22238EKMW33+11 RP 5

22238CAMKE4S11



22238CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =92 mm

Вес =35 (кг)

Подшипник NSK - 22238-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22238CAMKE4S11 **

22238CAME4S11



22238CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =190 mm
 D =340 mm
 B =92 mm
 Вес =40 (кг)

Подшипник NSK - 22238-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22238CAME4S11

**

22236EMW33+11



22236EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30,5 (кг)

Подшипник NSK - 22236E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236EMW33+11
 RP 5

22236EKMW33+11



22236EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30,5 (кг)
 Подшипник NSK - 22236E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236EKMW33+11 RP 5

22236CDKE4S11

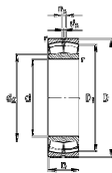


22236CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 - коническое отверстие
 K30 - 1:30 - коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто - нормальный зазор подшипника
 C3 - больший зазор, чем нормальный
 C4 - больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30 (кг)
 Подшипник NSK - 22236-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236CDKE4S11

22236CDE4S11



22236CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

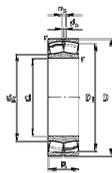
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 22236-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236CDE4S11 **

22236CAMKE4S11



22236CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 22236-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236CAMKE4S11 5

22236CAME4S11



22236CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =180 mm
 D =320 mm
 B =86 mm
 Вес =30 (кг)

Подшипник NSK - 22236-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22236CAME4S11 5

22234EMW33+11



22234EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =86 mm
 Вес =28,6 (кг)

Подшипник NSK - 22234E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234EMW33+11 RP 5

22234EKMW33+11



22234EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm

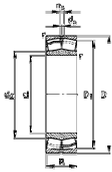
D =310 mm

B =86 mm

Вес =26,6 (кг)

Подшипник NSK - 22234E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234EKMW33+11 RP 5

22234CDKE4S11



22234CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm

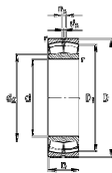
D =310 mm

B =86 mm

Вес =28,5 (кг)

Подшипник NSK - 22234-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234CDKE4S11

22234CDE4S11



22234CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

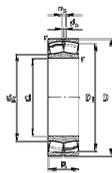
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =86 mm
 Вес =28,5 (кг)

Подшипник NSK - 22234-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234CDE4S11 **

22234CAMKE4S11



22234CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
 D =310 mm
 B =86 mm
 Вес =27,5 (кг)

Подшипник NSK - 22234-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234CAMKE4S11 5

22234CAME4S11



22234CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =170 mm
D =310 mm
B =86 mm
Вес =29 (кг)

Подшипник NSK - 22234-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22234CAME4S11 5

22232EMW33+11



22232EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =290 mm
B =80 mm
Вес =23,4 (кг)

Подшипник NSK - 22232E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232EMW33+11 RP 5

22232EKMW33+11



22232EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =80 mm

Вес =23,4 (кг)

Подшипник NSK - 22232E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232EKMW33+11 RP 5

22232CDKE4S11



22232CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

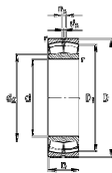
Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =80 mm

Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 22232-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232CDKE4S11

22232CDE4S11



22232CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

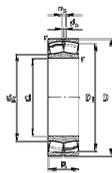
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =80 mm
 Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 22232-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232CDE4S11 **

22232CAMKE4S11



22232CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
 D =290 mm
 B =80 mm
 Вес =22 (кг)

Подшипник NSK - 22232-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232CAMKE4S11 5

22232CAME4S11



22232CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =160 mm
D =290 mm
B =80 mm
Вес =23 (кг)

Подшипник NSK - 22232-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22232CAME4S11 5

22230EMW33+11



22230EMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
D =270 mm
B =73 mm
Вес =18,5 (кг)

Подшипник NSK - 22230E-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230EMW33+11 RP 5

22230EKMW33+11



22230EKMW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

D =270 mm

B =73 mm

Вес =23,4 (кг)

Подшипник NSK - 22230E-K-M-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230EKMW33+11 RP 5

22230CDKE4S11



22230CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm

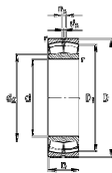
D =270 mm

B =73 mm

Вес =18,2 (кг)

Подшипник NSK - 22230-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230CDKE4S11

22230CDE4S11



22230CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

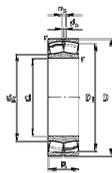
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =73 mm
 Вес =18,2 (кг)

Подшипник NSK - 22230-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230CDE4S11 **

22230CAMKE4S11



22230CAMKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

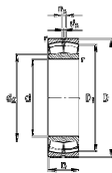
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =73 mm
 Вес =17,83 (кг)

Подшипник NSK - 22230-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230CAMKE4S11 5

22230CAME4S11



22230CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

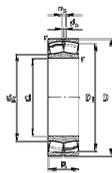
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =150 mm
 D =270 mm
 B =73 mm
 Вес =19 (кг)

Подшипник NSK - 22230-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22230CAME4S11 5

22228EKJW33+11



22228EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =15 (кг)

Подшипник NSK - 22228E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228EKJW33+11 RP 5

22228EJW33+11



22228EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =15 (кг)

Подшипник NSK - 22228E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228EJW33+11
 RP 5

22228CDKE4S11



22228CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =14,5 (кг)

Подшипник NSK - 22228-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228CDKE4S11

22228CDE4S11



22228CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

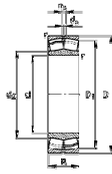
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =14,5 (кг)

Подшипник NSK - 22228-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228CDE4S11 **

22228CAMKE4C3S11



22228CAMKE4C3S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =14 (кг)

Подшипник NSK - 22228-CAM-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228CAMKE4C3S11 5

22228CAME4S11



22228CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =140 mm
 D =250 mm
 B =68 mm
 Вес =13,99129 (кг)

Подшипник NSK - 22228-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22228CAME4S11 ***H*

22226EKJW33+11



22226EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =64 mm
 Вес =11,7 (кг)

Подшипник NSK - 22226E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22226EKJW33+11 RP 5

22226EJW33+11



22226EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =64 mm
 Вес =11,7 (кг)

Подшипник NSK - 22226E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22226EJW33+11 RP 5

22226EAKE4



22226EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =64 mm
 Вес =10,85 (кг)

Подшипник NSK - 22226-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22226EAKE4 ****H*

22226EAE4



22226EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

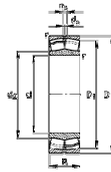
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =130 mm
 D =230 mm
 B =64 mm
 Вес =11 (кг)

Подшипник NSK - 22226-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22226EAE4 ***N*

22224EKJW33+11



22224EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =58 mm
 Вес =9,3 (кг)

Подшипник NSK - 22224E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22224EKJW33+11 RP 5

22224EJW33+11



22224EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

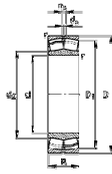
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =58 mm
 Вес =9,3 (кг)

Подшипник NSK - 22224E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22224EJW33+11 RP 5

22224EAKE4



22224EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
 D =215 mm
 B =58 mm
 Вес =8,9 (кг)

Подшипник NSK - 22224-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22224EAKE4 ****H*

22224EAE4



22224EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

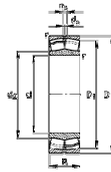
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =120 mm
D =215 mm
B =58 mm
Вес =9 (кг)

Подшипник NSK - 22224-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22224EAE4 ***N*

22222EKJW33+11



22222EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
D =200 mm
B =53 mm
Вес =7,4 (кг)

Подшипник NSK - 22222E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22222EKJW33+11 RP 5

2222EJW33+11



2222EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =53 mm
 Вес =7,4 (кг)

Подшипник NSK - 2222E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 2222EJW33+11 RP 5

2222EAKE4



2222EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

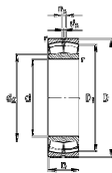
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =200 mm
 B =53 mm
 Вес =7 (кг)

Подшипник NSK - 2222E-A-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 2222EAKE4 ***H*

22222EAE4

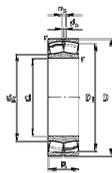


22222EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =110 mm
 D =200 mm
 B =53 mm
 Вес =7 (кг)
 Подшипник NSK - 22222-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22222EAE4 ***N*

22220EKJW33+11



22220EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =100 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =5,17 (кг)
 Подшипник NSK - 22220E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22220EKJW33+11 RP 5

22220EJW33+11



22220EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

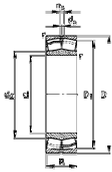
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =5,17 (кг)

Подшипник NSK - 22220E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22220EJW33+11 RP 5

22220EAKE4



22220EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =4,8 (кг)

Подшипник NSK - 22220-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22220EAKE4 ****H*

22220EAE4



22220EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =180 mm
 B =46 mm
 Вес =4,8 (кг)

Подшипник NSK - 22220-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22220EAE4 ***N*

22219EKJW33+11



22219EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =170 mm
 B =43 mm
 Вес =4,31 (кг)

Подшипник NSK - 22219E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22219EKJW33+11 RP 5

22219EJW33+11



22219EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =170 mm
 B =43 mm
 Вес =4,31 (кг)

Подшипник NSK - 22219E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22219EJW33+11 RP 5

22219EAKE4



22219EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =170 mm
 B =43 mm
 Вес =4 (кг)

Подшипник NSK - 22219-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22219EAKE4 ****H*

22219EAE4



22219EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

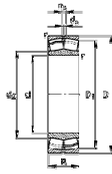
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =170 mm
 B =43 mm
 Вес =4 (кг)

Подшипник NSK - 22219-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22219EAE4 ***N*

22218EKJW33+11



22218EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =40 mm
 Вес =3,55 (кг)

Подшипник NSK - 22218E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22218EKJW33+11 RP 5

22218EJW33+11



22218EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =40 mm
 Вес =3,55 (кг)

Подшипник NSK - 22218E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22218EJW33+11 RP 5

22218EAKE4



22218EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =40 mm
 Вес =3,3 (кг)

Подшипник NSK - 22218-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22218EAKE4 ****H*

22218EAE4



22218EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =160 mm
 B =40 mm
 Вес =3,3 (кг)
 Подшипник NSK - 22218-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22218EAE4 ***N

22217EKJW33+11



22217EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =150 mm
 B =36 mm
 Вес =2,75 (кг)
 Подшипник NSK - 22217E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22217EKJW33+11 RP 5

22217EJW33+11



22217EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =150 mm
 B =36 mm
 Вес =2,75 (кг)

Подшипник NSK - 22217E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22217EJW33+11 RP 5

22217EAKE4



22217EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =150 mm
 B =36 mm
 Вес =2,5 (кг)

Подшипник NSK - 22217-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22217EAKE4 ****H*

22217EAE4



22217EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =150 mm
 B =36 mm
 Вес =2,5 (кг)

Подшипник NSK - 22217-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22217EAE4 ***N

22216EKJW33+11



22216EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес =2,16 (кг)

Подшипник NSK - 22216E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22216EKJW33+11 RP 5

22216EJW33+11



22216EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес =2,16 (кг)

Подшипник NSK - 22216E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22216EJW33+11 RP 5

22216EAKE4



22216EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес =2,1 (кг)

Подшипник NSK - 22216-EA-K-E4. (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22216EAKE4 ***H*

22216EAE4



22216EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес =2,1 (кг)

Подшипник NSK - 22216-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22216EAE4 ***N

22215EKJW33+11



22215EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,76 (кг)

Подшипник NSK - 22215E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22215EKJW33+11 RP 5

22215EJW33+11



22215EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,76 (кг)

Подшипник NSK - 22215E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22215EJW33+11 RP 5

22215EAKE4



22215EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

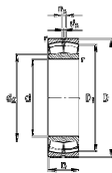
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,5 (кг)

Подшипник NSK - 22215-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22215EAKE4 ****H*

22215EAE4



22215EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

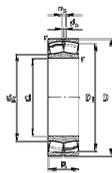
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,7 (кг)

Подшипник NSK - 22215-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22215EAE4 ***N*

22214EKJW33+11



22214EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =125 mm
 B =31 mm
 Вес =1,67 (кг)

Подшипник NSK - 22214E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22214EKJW33+11 RP 5

22214EJW33+11



22214EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
D =125 mm
B =31 mm
Вес =1,67 (кг)

Подшипник NSK - 22214E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22214EJW33+11 RP 5

22214EAKE4



22214EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

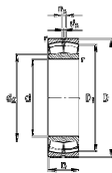
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
D =125 mm
B =31 mm
Вес =1,7 (кг)

Подшипник NSK - 22214-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22214EAKE4 ****H*

22214EAE4

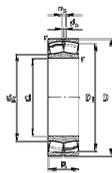


22214EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =70 mm
 D =125 mm
 B =31 mm
 Вес =1,6 (кг)
 Подшипник NSK - 22214-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22214EAE4 ***N*

22213EKJW33+11



22213EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =65 mm
 D =120 mm
 B =31 mm
 Вес =1,59 (кг)
 Подшипник NSK - 22213E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22213EKJW33+11 RP 5

22213EJW33+11



22213EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

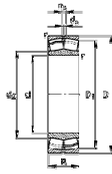
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =120 mm
 B =31 mm
 Вес =1,59 (кг)

Подшипник NSK - 22213E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22213EJW33+11 RP 5

22213EAKE4



22213EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =120 mm
 B =31 mm
 Вес =1,5 (кг)

Подшипник NSK - 22213-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22213EAKE4 ****H*

22213EAE4



22213EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =120 mm
 B =31 mm
 Вес =1,6 (кг)
 Подшипник NSK - 22213-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22213EAE4 ***N*

22212EKJW33+11



22212EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =110 mm
 B =28 mm
 Вес =1,21 (кг)
 Подшипник NSK - 22212E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22212EKJW33+11 RP 5

22212EJW33+11



22212EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =110 mm
 B =28 mm
 Вес =1,21 (кг)

Подшипник NSK - 22212E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22212EJW33+11 RP 5

22212EAKE4



22212EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =110 mm
 B =28 mm
 Вес =1,1 (кг)

Подшипник NSK - 22212-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22212EAKE4 ****H*

22212EAE4



22212EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =110 mm
 B =28 mm
 Вес =1,1 (кг)
 Подшипник NSK - 22212-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22212EAE4 ***N*

22211EKJW33+11



22211EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =100 mm
 B =25 mm
 Вес =0,88 (кг)
 Подшипник NSK - 22211E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22211EKJW33+11 RP 5

22211EJW33+11



22211EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =100 mm
 B =25 mm
 Вес =0,88 (кг)

Подшипник NSK - 22211E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22211EJW33+11 RP 5

22211EAKE4



22211EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =100 mm
 B =25 mm
 Вес =0,8 (кг)

Подшипник NSK - 22211-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22211EAKE4 ****H*

22211EAE4



22211EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =100 mm
 B =25 mm
 Вес =0,76 (кг)
 Подшипник NSK - 22211-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22211EAE4 ***N

22210EKJW33+11



22210EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =90 mm
 B =23 mm
 Вес =0,649 (кг)
 Подшипник NSK - 22210E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22210EKJW33+11 RP 5

22210EJW33+11



22210EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm

D =90 mm

B =23 mm

Вес =0,608 (кг)

Подшипник NSK - 22210E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22210EJW33+11 RP 5

22210EAKE4



22210EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm

D =90 mm

B =23 mm

Вес =0,55 (кг)

Подшипник NSK - 22210-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22210EAKE4 ****H*

22210EAE4



22210EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =50 mm
 D =90 mm
 B =23 mm
 Вес =0,55 (кг)
 Подшипник NSK - 22210-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22210EAE4 ***N

22209EKJW33+11



22209EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =45 mm
 D =85 mm
 B =23 mm
 Вес =0,608 (кг)
 Подшипник NSK - 22209E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22209EKJW33+11 RP 5

22209EJW33+11



22209EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm

D =85 mm

B =23 mm

Вес =0,549 (кг)

Подшипник NSK - 22209E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22209EJW33+11 RP 5

22209EAKE4



22209EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm

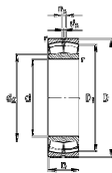
D =85 mm

B =23 mm

Вес =0,55 (кг)

Подшипник NSK - 22209-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22209EAKE4 ****H*

22209EAE4

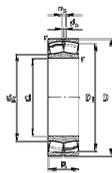


22209EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =45 mm
 D =85 mm
 B =23 mm
 Вес =0,12 (кг)
 Подшипник NSK - 22209-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22209EAE4 ***N*

22208EKJW33+11



22208EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =40 mm
 D =80 mm
 B =23 mm
 Вес =0,549 (кг)
 Подшипник NSK - 22208E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22208EKJW33+11 RP 5

22208EJW33+11



22208EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm

D =80 mm

B =23 mm

Вес =0,549 (кг)

Подшипник NSK - 22208E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22208EJW33+11 RP 5

22208EAKE4



22208EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm

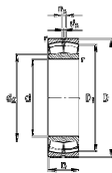
D =80 mm

B =23 mm

Вес =0,48 (кг)

Подшипник NSK - 22208-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22208EAKE4 ****H*

22208EAE4

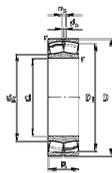


22208EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =40 mm
 D =80 mm
 B =23 mm
 Вес =0,55 (кг)
 Подшипник NSK - 22208-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22208EAE4 ***N

22207EKJW33+11



22207EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =35 mm
 D =72 mm
 B =23 mm
 Вес =0,431 (кг)
 Подшипник NSK - 22207E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22207EKJW33+11 RP 5

22207EJW33+11



22207EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =35 mm
 D =72 mm
 B =23 mm

Вес =0,431 (кг)

Подшипник NSK - 22207E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22207EJW33+11 RP 5

22207CKE4S11



22207CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =35 mm
 D =72 mm
 B =23 mm

Вес =0,43 (кг)

Подшипник NSK - 22207-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22207CKE4S11 **

22207CE4S11



22207CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =35 mm
 D =72 mm
 B =23 mm
 Вес =0,43 (кг)

Подшипник NSK - 22207-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22207CE4S11 **

22206EKJW33+11



22206EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
 D =62 mm
 B =20 mm
 Вес =0,29 (кг)

Подшипник NSK - 22206E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22206EKJW33+11 RP 5

22206EJW33+11



22206EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
 D =62 mm
 B =20 mm
 Вес =0,29 (кг)

Подшипник NSK - 22206E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22206EJW33+11 RP 5

22206CKE4S11



22206CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

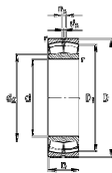
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
 D =62 mm
 B =20 mm
 Вес =0,28 (кг)

Подшипник NSK - 22206-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22206CKE4S11 **

22206CE4S11



22206CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

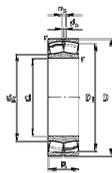
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
 D =62 mm
 B =20 mm
 Вес =0,28 (кг)

Подшипник NSK - 22206-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22206CE4S11 **

22205EKJW33+11



22205EKJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =25 mm
 D =52 mm
 B =18 mm
 Вес =0,182 (кг)

Подшипник NSK - 22205E-K-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22205EKJW33+11 RP 5

22205EJW33+11



22205EJW33+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

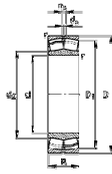
Размеры:

d =25 mm
 D =52 mm
 B =18 mm

Вес =0,182 (кг)

Подшипник NSK - 22205E-J-W33 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22205EJW33+11 RP 5

22205CKE4S11



22205CKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

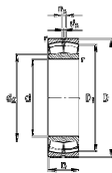
Размеры:

d =25 mm
 D =52 mm
 B =18 mm

Вес =0,176 (кг)

Подшипник NSK - 22205-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22205CKE4S11 **

22205CE4S11



22205CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

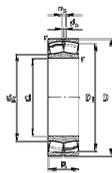
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =25 mm
 D =52 mm
 B =18 mm
 Вес =0,176 (кг)

Подшипник NSK - 22205-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 22205CE4S11 **

21322CAME4S11



21322CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

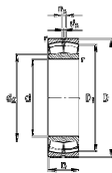
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =110 mm
 D =240 mm
 B =50 mm
 Вес =11 (кг)

Подшипник NSK - 21322-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21322CAME4S11 5

21320CAMK



21320CAMK Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

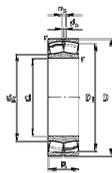
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =47 mm
 Вес =8,8 (кг)

Подшипник NSK - 21320-CAM-K (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21320CAMK **

21320CAME4S11



21320CAME4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =100 mm
 D =215 mm
 B =47 mm
 Вес =8,8 (кг)

Подшипник NSK - 21320-CAM-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21320CAME4S11 **

21319CKE4



21319CKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =45 mm
 Вес =7 (кг)

Подшипник NSK - 21319-C-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21319CKE4 5

21319CE4S11



21319CE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =95 mm
 D =200 mm
 B =45 mm
 Вес =6,94 (кг)

Подшипник NSK - 21319-C-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21319CE4S11 **

21318M+11



21318M+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

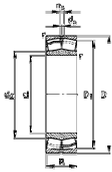
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =43 mm
 Вес =5,81 (кг)

Подшипник NSK - 21318-M (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21318M+11 RP 5

21318KM+11



21318KM+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
 D =190 mm
 B =43 mm
 Вес =5,81 (кг)

Подшипник NSK - 21318-K-M (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21318KM+11 RP 5

21318EAKE4



21318EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
D =190 mm
B =43 mm
Вес =6,1 (кг)

Подшипник NSK - 21318-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21318EAKE4 ***H*

21318EAE4



21318EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =90 mm
D =190 mm
B =43 mm
Вес =6,3 (кг)

Подшипник NSK - 21318-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21318EAE4 ***H*

21317M+11



21317M+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =41 mm
 Вес =4,99 (кг)

Подшипник NSK - 21317-M (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21317M+11 RP 5

21317KM+11



21317KM+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

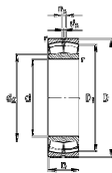
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =41 mm
 Вес =4,99 (кг)

Подшипник NSK - 21317-K-M (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21317KM+11 RP 5

21317EAKE4



21317EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

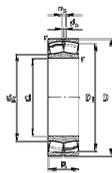
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =41 mm
 Вес =5 (кг)

Подшипник NSK - 21317-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21317EAKE4 ***H*

21317EAE4



21317EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =85 mm
 D =180 mm
 B =41 mm
 Вес =5,3 (кг)

Подшипник NSK - 21317-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21317EAE4 ***H*

21316KJ+11



21316KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

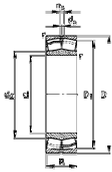
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =39 mm
 Вес =4,18 (кг)

Подшипник NSK - 21316-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21316KJ+11 RP 5

21316J+11



21316J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =39 mm
 Вес =4,18 (кг)

Подшипник NSK - 21316-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21316J+11 RP 5

21316EAKE4



21316EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =39 mm
 Вес =4,4 (кг)

Подшипник NSK - 21316-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21316EAKE4 ***H*

21316EAE4



21316EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

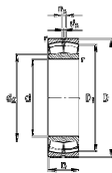
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =80 mm
 D =170 mm
 B =39 mm
 Вес =4 (кг)

Подшипник NSK - 21316-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21316EAE4 ***H*

21315KJ+11



21315KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

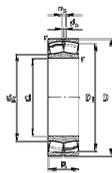
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =37 mm
 Вес =3,56 (кг)

Подшипник NSK - 21315-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21315KJ+11 RP 5

21315J+11



21315J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

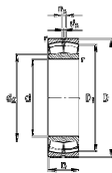
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =37 mm
 Вес =3,56 (кг)

Подшипник NSK - 21315-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21315J+11 RP 5

21315EAKE4



21315EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

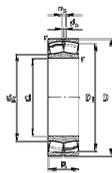
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =37 mm
 Вес =3,6 (кг)

Подшипник NSK - 21315-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21315EAKE4 ***H*

21315EAE4



21315EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =75 mm
 D =160 mm
 B =37 mm
 Вес =3,8 (кг)

Подшипник NSK - 21315-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21315EAE4 ***H*

21314KJ+11



21314KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =35 mm
 Вес ≈2,99 (кг)

Подшипник NSK - 21314-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21314KJ+11 RP 5

21314J+11



21314J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

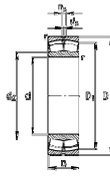
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =35 mm
 Вес ≈2,99 (кг)

Подшипник NSK - 21314-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21314J+11 RP 5

21314EAKE4



21314EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

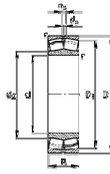
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =35 mm
 Вес =2,5 (кг)

Подшипник NSK - 21314-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21314EAKE4 ***H*

21314EAE4



21314EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

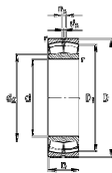
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =70 mm
 D =150 mm
 B =35 mm
 Вес =0,58 (кг)

Подшипник NSK - 21314-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21314EAE4 ***H*

21313KJ+11



21313KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

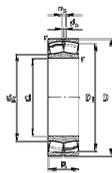
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес ≈2,45 (кг)

Подшипник NSK - 21313-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21313KJ+11 RP 5

21313J+11



21313J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес ≈2,45 (кг)

Подшипник NSK - 21313-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21313J+11 RP 5

21313EAKE4



21313EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес ≈2,4 (кг)

Подшипник NSK - 21313-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21313EAKE4 ***H*

21313EAE4



21313EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =65 mm
 D =140 mm
 B =33 mm
 Вес ≈2,5 (кг)

Подшипник NSK - 21313-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21313EAE4 ***H*

21312KJ+11



21312KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,96 (кг)

Подшипник NSK - 21312-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21312KJ+11 RP 5

21312J+11



21312J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =1,96 (кг)

Подшипник NSK - 21312-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21312J+11 RP 5

21312EAKE4



21312EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =2 (кг)

Подшипник NSK - 21312-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21312EAKE4 ***H*

21312EAE4



21312EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =60 mm
 D =130 mm
 B =31 mm
 Вес =2 (кг)

Подшипник NSK - 21312-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21312EAE4 ***H*

21311KJ+11



21311KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =29 mm
 Вес =1,58 (кг)

Подшипник NSK - 21311-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21311KJ+11 RP 5

21311J+11



21311J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

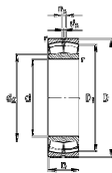
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm
 D =120 mm
 B =29 mm
 Вес =1,58 (кг)

Подшипник NSK - 21311-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21311J+11 RP 5

21311EAKE4



21311EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm

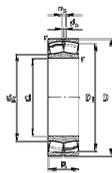
D =120 mm

B =29 mm

Вес =1,7 (кг)

Подшипник NSK - 21311-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21311EAKE4 ***H*

21311EAE4



21311EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =55 mm

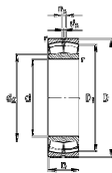
D =120 mm

B =29 mm

Вес =1,5 (кг)

Подшипник NSK - 21311-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21311EAE4 ***H*

21310KJ+11



21310KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

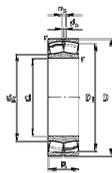
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =27 mm
 Вес =1,21 (кг)

Подшипник NSK - 21310-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21310KJ+11 RP 5

21310J+11



21310J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

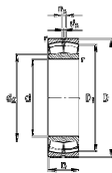
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньший, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =27 mm
 Вес =1,21 (кг)

Подшипник NSK - 21310-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21310J+11 RP 5

21310EAE4



21310EAE4 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

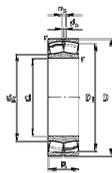
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =50 mm
 D =110 mm
 B =27 mm
 Вес =1,25 (кг)

Подшипник NSK - 21310-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21310EAE4 ***N*

21309KJ+11



21309KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm
 D =100 mm
 B =25 mm
 Вес =0,948 (кг)

Подшипник NSK - 21309-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21309KJ+11 RP 5

21309J+11



21309J+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm

D =100 mm

B =25 mm

Вес =0,948 (кг)

Подшипник NSK - 21309-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21309J+11 RP 5

21309EAKE4



21309EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =45 mm

D =100 mm

B =25 mm

Вес =0,95 (кг)

Подшипник NSK - 21309-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21309EAKE4 ****H*

21309EAE4



21309EAE4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
Характеристики смазки
E4 - канавки и отверстия, наружные
Внутренний зазор подшипника
Пусто – нормальный зазор подшипника

Другие характеристики:

Размеры:

d =45 mm

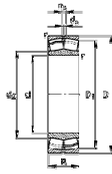
D =100 mm

B =25 mm

Вес =0,99 (кг)

Подшипник NSK - 21309-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21309EAE4 ***H*

21308KJ+11



21308KJ+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm

D =90 mm

B =23 mm

Вес =0,712 (кг)

Подшипник NSK - 21308-K-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21308KJ+11 RP 5

21308J+11



21308J+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

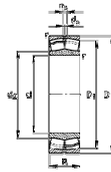
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
D =90 mm
B =23 mm
Вес =0,712 (кг)

Подшипник NSK - 21308-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21308J+11 RP 5

21308EAKE4



21308EAKE4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =40 mm
D =90 mm
B =23 mm
Вес =0,72 (кг)

Подшипник NSK - 21308-EA-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21308EAKE4 ****H*

21308EAE4



21308EAE4 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =40 mm
 D =90 mm
 B =23 mm
 Вес =0,8 (кг)
 Подшипник NSK - 21308-EA-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21308EAE4 ****N

21307J+11



21307J+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
 d =35 mm
 D =80 mm
 B =21 mm
 Вес =0,508 (кг)
 Подшипник NSK - 21307-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21307J+11 RP 5

21307CDKE4S11



21307CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =35 mm
 D =80 mm
 B =21 mm
 Вес =0,51 (кг)

Подшипник NSK - 21307-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21307CDKE4S11

**

21307CDE4S11



21307CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

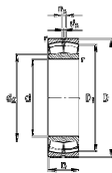
Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =35 mm
 D =80 mm
 B =21 mm
 Вес =0,51 (кг)

Подшипник NSK - 21307-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21307CDE4S11 **

21306J+11



21306J+11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

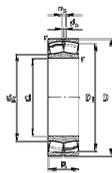
Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
D =72 mm
B =19 mm
Вес =0,38 (кг)

Подшипник NSK - 21306-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21306J+11 RP 5

21306CDKE4S11



21306CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
H - полиамидный сепаратор из двух частей
M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
K - 1:12 – коническое отверстие
K30 - 1:30 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E3 - только наружные отверстия
E4 - канавки и отверстия, наружные
E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
Не указано - без канавок и отверстий
Внутренний зазор подшипника
C2 - зазор меньше, чем нормальный
Пусто – нормальный зазор подшипника
C3 – больший зазор, чем нормальный
C4 – больший зазор, чем C3
Другие характеристики:
P52: точность наружного кольца
P53: точность внутреннего кольца
P55: точность обоих колец
U22: специальные тестовые измерения
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
D =72 mm
B =19 mm
Вес =0,39 (кг)

Подшипник NSK - 21306-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21306CDKE4S11

**

21306CDE4S11



21306CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =30 mm
 D =72 mm
 B =19 mm
 Вес =0,39 (кг)

Подшипник NSK - 21306-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21306CDE4S11 **

21305J+11



21305J+11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
 CAM - цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо
 C,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
 EA - стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью
 H - полиамидный сепаратор из двух частей
 M - латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец
 Тип отверстия
 Не указано - цилиндрическое отверстие
 K - 1:12 – коническое отверстие
 K30 - 1:30 – коническое отверстие
 Характеристики смазки
 E3 - только наружные отверстия
 E4 - канавки и отверстия, наружные
 E7 - канавки и отверстия, наружные и внутренние
 Не указано - без канавок и отверстий
 Внутренний зазор подшипника
 C2 - зазор меньше, чем нормальный
 Пусто – нормальный зазор подшипника
 C3 – больший зазор, чем нормальный
 C4 – больший зазор, чем C3
 Другие характеристики:
 P52: точность наружного кольца
 P53: точность внутреннего кольца
 P55: точность обоих колец
 U22: специальные тестовые измерения
 S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =25 mm
 D =62 mm
 B =17 mm
 Вес =0,25 (кг)

Подшипник NSK - 21305-J (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21305J+11 RP 5

21305CDKE4S11



21305CDKE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
С,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
Тип отверстия
К - 1:12 – коническое отверстие
Характеристики смазки
E4 - канавки и отверстия, наружные
Внутренний зазор подшипника
Пусто – нормальный зазор подшипника

Другие характеристики:
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =25 mm

D =62 mm

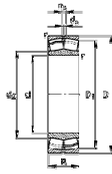
B =17 mm

Вес =0,26 (кг)

Подшипник NSK - 21305-CD-K-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21305CDKE4S11

**

21305CDE4S11



21305CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
С,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
Характеристики смазки
E4 - канавки и отверстия, наружные
Внутренний зазор подшипника
Пусто – нормальный зазор подшипника

Другие характеристики:
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:

d =25 mm

D =62 mm

B =17 mm

Вес =0,27 (кг)

Подшипник NSK - 21305-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21305CDE4S11 **

**

21304CDE4S11



21304CDE4S11 Сферический роликоподшипник NSK
Суффикс подшипника

Материал и конструкция сепаратора
С,CD - стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо
Тип отверстия
Не указано - цилиндрическое отверстие
Характеристики смазки
E4 - канавки и отверстия, наружные
Внутренний зазор подшипника
Пусто - нормальный зазор подшипника

Другие характеристики:
S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Размеры:
d =20 mm
D =52 mm
B =15 mm
Вес =0,2 (кг)

Подшипник NSK - 21304-CD-E4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - 21304CDE4S11 **

модель	241/710CAMK30E4	Подшипник роликовый сферический
модель	540SL8261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	580SL7861E4	Подшипник роликовый сферический
модель	600SL8261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	630SL8561KE4	Подшипник роликовый сферический
модель	670SL9261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	675SL9261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	700SL1061E4	Подшипник роликовый сферический
модель	730SL9861KE4	Подшипник роликовый сферический
модель	750SL1061E4	Подшипник роликовый сферический
модель	760SL1161KE4	Подшипник роликовый сферический
модель	780SL1161E4	Подшипник роликовый сферический
модель	800SL1161E4	Подшипник роликовый сферический
модель	850SL1261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	900SL1261E4	Подшипник роликовый сферический
модель	950SL1462E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1000SL1461E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1060SL1561E4	Подшипник роликовый сферический
серия	1120	Подшипники роликовые сферические
серия	1120SL	Подшипники роликовые сферические
модель	1120SL1561E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1120SL1562E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1200SL1761E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1220SL1661E4	Подшипник роликовый сферический
серия	1250	Подшипники роликовые сферические
серия	1250SL	Подшипники роликовые сферические
модель	1250SL1761E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1250SL1762E4	Подшипник роликовый сферический
серия	1320	Подшипники роликовые сферические
серия	1320SL	Подшипники роликовые сферические
модель	1320SL1761E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1320SL1861E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1350SL1851E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1370SL1761KE4	Подшипник роликовый сферический
серия	1400	Подшипники роликовые сферические
серия	1400SL	Подшипники роликовые сферические
модель	1400SL1951E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1400SL1962E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1470SL1961E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1500SL1961E4	Подшипник роликовый сферический
модель	1590SL2061E4	Подшипник роликовый сферический
серия	21304	Подшипники роликовые сферические
серия	21304CDE	Подшипники роликовые сферические
модель	21304CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	21304CDE4S11	Подшипник роликовый сферический

модель	23012CKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23012SWRCE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23012SWRCg2E4	Подшипник роликовый сферический герметичный с длительным сроком службы
серия	23020	Подшипники роликовые сферические
модель	23020CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23020CDKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23020SWRCDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23020SWRCdg2E4	Подшипник роликовый сферический герметичный с длительным сроком службы
серия	23022	Подшипники роликовые сферические
модель	23022CAME4	Подшипник роликовый сферический
серия	23022CDE	Подшипники роликовые сферические
модель	23022CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23022CDE4S11	Подшипник роликовый сферический
модель	23022CDKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23022EJW33+11	Подшипник роликовый сферический
модель	23022SWRCAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	23022SWRCDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23022SWRCdg2E4	Подшипник роликовый сферический герметичный с длительным сроком службы
серия	23024	Подшипники роликовые сферические
модель	23024CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	23024CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	23024CDE	Подшипники роликовые сферические
модель	23024CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23024CDE4S11	Подшипник роликовый сферический
серия	23024CDKE	Подшипники роликовые сферические
модель	23024CDKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23024CDKE4S11	Подшипник роликовый сферический
модель	23024EJW33+11	Подшипник роликовый сферический
модель	23024EKJW33+11	Подшипник роликовый сферический
модель	23024K	Подшипник роликовый сферический
модель	23024L11CAM	Подшипник роликовый сферический
модель	23024SWRCAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	23024SWRCDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23024SWRCdg2E4	Подшипник роликовый сферический герметичный с длительным сроком службы
серия	23026	Подшипники роликовые сферические
модель	23026Ca3	Подшипник роликовый сферический для железнодорожного транспорта
модель	23026CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	23026CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	23026CDE	Подшипники роликовые сферические
модель	23026CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23026CDE4S11	Подшипник роликовый сферический
серия	23026CDKE	Подшипники роликовые сферические
модель	23026CDKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	23026CDKE4S11	Подшипник роликовый сферический
модель	23026EJW33+11	Подшипник роликовый сферический

модель	STF480SLE316AGDD2KE4	Подшипник роликовый сферический герметичный с длительным сроком службы
серия	TL	Подшипники роликовые сферические
серия	TL239	Подшипники роликовые сферические
серия	TL239/500	Подшипники роликовые сферические
модель	TL239/500CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL239/500CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL2303	Подшипники роликовые сферические
модель	TL2303CDKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22215	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22215CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22228	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22228CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22228CDKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22230	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22230CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22230CDKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22232	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22232CDE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22232CDKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22238	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22238CAE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22238CAKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22238CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22238CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22240	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22240CAE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22240CAKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22240CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22240CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22244	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22244CAE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22244CAKE4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22244CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22244CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22308	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22308CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22308CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22311	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22311CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22311CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22312	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22312CAME4	Подшипник роликовый сферический
модель	TL22312CAMKE4	Подшипник роликовый сферический
серия	TL22313	Подшипники роликовые сферические
модель	TL22313EAE4	Подшипник роликовый сферический

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nks@nt-rt.ru || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>