

# Роликопод ипники илиндрические дв хр дн е

## 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](mailto:nks@nt-rt.ru) || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>

## Цилиндрические роликоподшипники для шкивов

RS-5040DSE7NAS5

RS-5040DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 200 mm  
D = 310 mm  
B = 149 mm  
Вес = 42 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5040DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5040DSE7NAS5C3 AS2X5

RS-5038DSE7NAS5

RS-5038DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 190 mm  
D = 290 mm  
B = 135 mm  
Вес = 32 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5038DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5038DSE7NAS5C3 AS2X5

RS-5036DSE7NAS5

RS-5036DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 180 mm  
D = 280 mm  
B = 135 mm  
Вес = 28 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5036DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5036DSE7NAS5C3 AS2X5

RS-5034DSE7NAS5

RS-5034DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 170 mm  
D = 260 mm  
B = 121 mm  
Вес = 22 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5034DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5034DSE7NAS5C3 AS2X5

RS-5032DSE7NAS5

RS-5032DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 160 mm  
D = 240 mm  
B = 108 mm  
Вес = 16,5 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5032DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5032DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5030DSE7NAS5

RS-5030DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =150 mm

D =225 mm

B =99 mm

Вес = 13,5 (кг)

Подшипник NSK - RS-5030DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5030DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5028DSE7NAS5

RS-5028DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =140 mm

D =210 mm

B =94 mm

Вес = 10,7 (кг)

Подшипник NSK - RS-5028DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5028DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5026DSE7NAS5

RS-5026DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =130 mm

D =200 mm

B =95 mm

Вес = 10,35 (кг)

Подшипник NSK - RS-5026DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5026DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5024DSE7NAS5

RS-5024DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =120 mm

D =180 mm

B =80 mm

Вес = 6,9 (кг)

Подшипник NSK - RS-5024DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5024DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5022DSE7NAS5

RS-5022DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =110 mm

D =170 mm

B =80 mm

Вес = 6,15 (кг)

Подшипник NSK - RS-5022DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5022DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5020DSE7NAS5

RS-5020DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d =100 mm  
D =150 mm  
B =67 mm  
Вес = 4 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5020DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5020DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5019DSE7NAS5

RS-5019DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d =95 mm  
D =145 mm  
B =67 mm  
Вес = 2 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5019DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5019DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5018DSE7NAS5

RS-5018DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d =90 mm  
D =140 mm  
B =67 mm  
Вес = 3,7 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5018DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5018DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5017DSE7NAS5

RS-5017DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d =85 mm  
D =130 mm  
B =60 mm  
Вес = 2,7 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5017DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5017DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5016DSE7NAS5

RS-5016DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d =80 mm  
D =125 mm  
B =60 mm  
Вес = 2,8 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5016DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5016DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5015DSE7NAS5

RS-5015DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =75 mm

D =115 mm

B =54 mm

Вес = 2 (кг)

Подшипник NSK - RS-5015DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5015DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5014DSE7NAS5

RS-5014DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =70 mm

D =110 mm

B =54 mm

Вес = 1,8 (кг)

Подшипник NSK - RS-5014DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5014DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5013DSE7NAS5

RS-5013DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =65 mm

D =100 mm

B =46 mm

Вес = 1,2 (кг)

Подшипник NSK - RS-5013DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5013DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5012DSE7NAS5

RS-5012DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =60 mm

D =95 mm

B =46 mm

Вес = 1,3 (кг)

Подшипник NSK - RS-5012DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5012DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5011DSE7NAS5

RS-5011DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d =55 mm

D =90 mm

B =46 mm

Вес = 1 (кг)

Подшипник NSK - RS-5011DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5011DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5010DSE7NAS5

RS-5010DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 50 mm  
D = 80 mm  
B = 40 mm  
Вес = 0,712 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5010DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5010DSE7NAS5C3 AS2X5

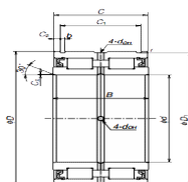
## RS-5009DSE7NAS5

RS-5009DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 45 mm  
D = 75 mm  
B = 40 mm  
Вес = 0,682 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5009DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5009DSE7NAS5C3 AS2X5

## RS-5008DSE7NAS5



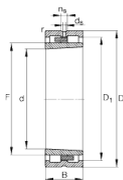
RS-5008DSE7NAS5C3 двухрядный цилиндрический роликовый подшипник NSK для шкивов  
Конструкция подшипника

S - Защитное покрытие поверхности, фосфатирование  
Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 40 mm  
D = 68 mm  
B = 38 mm  
Вес = 4 (кг)  
Подшипник NSK - RS-5008DSE7NAS5 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - RS-5008DSE7NAS5C3 AS2X5

## Прецизионные двухрядные цилиндрические роликоподшипники

### NNU4938MBKRE1CC1P4



NNU4938MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK  
Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом  
NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

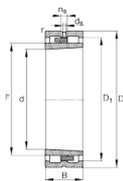
P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:  
d = 190 mm  
D = 260 mm  
B = 69 mm  
Вес = 10,7 (кг)  
Подшипник NSK - NNU4938MBKRE1CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4938MBKRE1CC1P4 \*5

## NNU4936MBKRE1CC1P4



NNU4936MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 180 mm

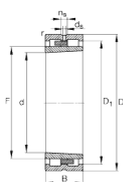
D = 250 mm

B = 69 mm

Вес = 10,24 (кг)

Подшипник NSK - NNU4936MBKRE1CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4936MBKRE1CC1P4 \*5

## NNU4934MBKRE3CC1P4



NNU4934MBKRE3CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 170 mm

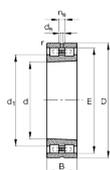
D = 230 mm

B = 60 mm

Вес = 7,4 (кг)

Подшипник NSK - NNU4934MBKRE3CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4934MBKRE3CC1P4 \*5

## NN3030MBKRE1CC1P4



NN3030MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 150 mm

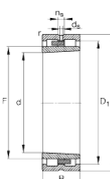
D = 225 mm

B = 56 mm

Вес = 7,77 (кг)

Подшипник NSK - NN3030MBKRE1CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3030MBKRE1CC1P4 \*5

## NNU4932MBKRE2CC1P4



NNU4932MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 160 mm

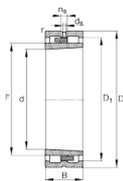
D = 220 mm

B = 60 mm

Вес = 6,7 (кг)

Подшипник NSK - NNU4932MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4932MBKRE2CC1P4 \*5

## NNU4930MBKRE2CC1P4



NNU4930MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 150 mm

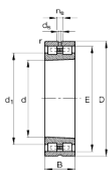
D = 210 mm

B = 60 mm

Вес = 6,56 (кг)

Подшипник NSK - NNU4930MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4930MBKRE2CC1P4 \*5

## NN3028MBKRE2CC1P4



NN3028MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 140 mm

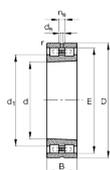
D = 210 mm

B = 53 mm

Вес = 6,2 (кг)

Подшипник NSK - NN3028MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3028MBKRE2CC1P4 5

## NN3026MBKRE2CC1P4



NN3026MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 130 mm

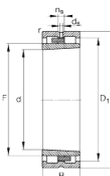
D = 200 mm

B = 52 mm

Вес = 5,83 (кг)

Подшипник NSK - NN3026MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3026MBKRE2CC1P4 5

## NNU4928MBKRE2CC1P4



NNU4928MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 140 mm

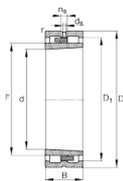
D = 190 mm

B = 50 mm

Вес = 4 (кг)

Подшипник NSK - NNU4928MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4928MBKRE2CC1P4 \*5

## NNU4926MBKRE3CC1P4



**NNU4926MBKRE3CC1P4** двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK  
**Конструкция подшипника**  
**Тип подшипника:**  
**NN** - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом  
**NNU** - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом  
**Сепаратор подшипника:**  
**TB** - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C  
**MB** - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C  
**Коническое внутреннее отверстие:**  
**KR** - 1/12 коническое внутреннее отверстие  
**Внимание!** Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR  
**E44** - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44  
**Радиальный зазор подшипника**  
**CC1** - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия  
**CC0** - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия  
**CCG** - специальный радиальный зазор  
**Точность подшипника**  
**P2:** МОС Класс 2  
**P4:** МОС Класс 4  
**P4Y:** специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)  
 Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

**Размеры:**

$d = 130 \text{ mm}$

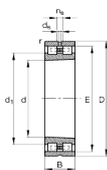
$D = 180 \text{ mm}$

$B = 50 \text{ mm}$

Вес = 3,8 (кг)

Подшипник NSK - NNU4926MBKRE3CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4926MBKRE3CC1P4 5

## NN3024MBKRE44CC1P4



**NN3024MBKRE44CC1P4** двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK  
**Конструкция подшипника**  
**Тип подшипника:**  
**NN** - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом  
**NNU** - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом  
**Сепаратор подшипника:**  
**TB** - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C  
**MB** - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C  
**Коническое внутреннее отверстие:**  
**KR** - 1/12 коническое внутреннее отверстие  
**Внимание!** Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR  
**E44** - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44  
**Радиальный зазор подшипника**  
**CC1** - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия  
**CC0** - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия  
**CCG** - специальный радиальный зазор  
**Точность подшипника**  
**P2:** МОС Класс 2  
**P4:** МОС Класс 4  
**P4Y:** специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)  
 Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

**Размеры:**

$d = 120 \text{ mm}$

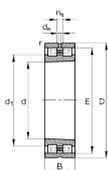
$D = 180 \text{ mm}$

$B = 46 \text{ mm}$

Вес = 4 (кг)

Подшипник NSK - NN3024MBKRE44CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3024MBKRE44CC1P4 \*5

## NN3022MBKRCC1P4



NN3022MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 110 mm

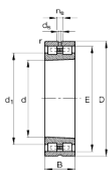
D = 170 mm

B = 45 mm

Вес = 3,47 (кг)

Подшипник NSK - NN3022MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3022MBKRCC1P4 5

## NN3021MBKRCC1P4



NN3021MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 105 mm

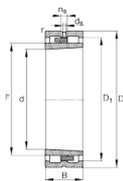
D = 160 mm

B = 41 mm

Вес = 2,95 (кг)

Подшипник NSK - NN3021MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3021MBKRCC1P4 \*5

## NNU4922MBKRE1CC1P4



NNU4922MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 110 mm

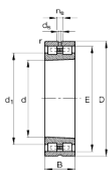
D = 150 mm

B = 40 mm

Вес = 2,2 (кг)

Подшипник NSK - NNU4922MBKRE1CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4922MBKRE1CC1P4 \*5

## NN3020MBKRCC1P4



NN3020MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 100 mm

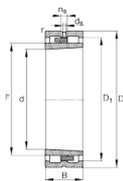
D = 150 mm

B = 37 mm

Вес = 2,38 (кг)

Подшипник NSK - NN3020MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3020MBKRCC1P4 \*5

## NNU4921MBKRE1CC1P4



NNU4921MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 105 mm

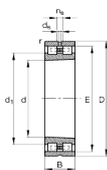
D = 145 mm

B = 40 mm

Вес = 2 (кг)

Подшипник NSK - NNU4921MBKRE1CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4921MBKRE1CC1P4 \*5

## NN3019MBKRCC1P4



NN3019MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 95 mm

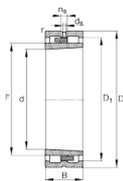
D = 145 mm

B = 37 mm

Вес = 2,12 (кг)

Подшипник NSK - NN3019MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3019MBKRCC1P4 5

## NNU4920MBKRE2CC1P4



NNU4920MBKRE2CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 100 mm

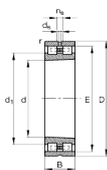
D = 140 mm

B = 40 mm

Вес = 1,89 (кг)

Подшипник NSK - NNU4920MBKRE2CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNU4920MBKRE2CC1P4 5

## NN3018MBKRE44CC1P4



NN3018MBKRE44CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 90 mm

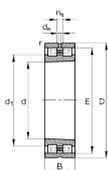
D = 140 mm

B = 37 mm

Вес = 2,08 (кг)

Подшипник NSK - NN3018MBKRE44CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3018MBKRE44CC1P4 5

## NN3017MBKRCC1P4



NN3017MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 85 mm

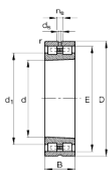
D = 130 mm

B = 34 mm

Вес = 1,75 (кг)

Подшипник NSK - NN3017MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3017MBKRCC1P4 5

## NN3016MBKRE44CC1P4



NN3016MBKRE44CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 80 mm

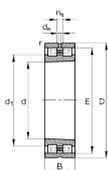
D = 125 mm

B = 34 mm

Вес = 1,6 (кг)

Подшипник NSK - NN3016MBKRE44CC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3016MBKRE44CC1P4 5

## NN3015MBKRCC1P4



NN3015MBKRE4CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 75 mm

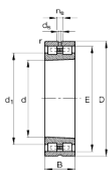
D = 115 mm

B = 30 mm

Вес = 1,09 (кг)

Подшипник NSK - NN3015MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3015MBKRE4CC1P4 5

## NN3014MBKRCC1P4



NN3014MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 70 mm

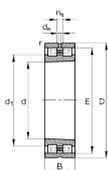
D = 110 mm

B = 30 mm

Вес = 1,12 (кг)

Подшипник NSK - NN3014MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3014MBKRE1CC1P4 5

## NN3013MBKRCC1P4



NN3013MBKRE1CC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 65 mm

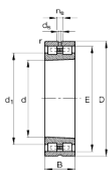
D = 100 mm

B = 26 mm

Вес = 0,72 (кг)

Подшипник NSK - NN3013MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3013MBKRE1CC1P4 5

## NN3012MBKRCC1P4



NN3012MBKRCC1P4 двухрядный прецизионный цилиндрический роликовый подшипник NSK

Конструкция подшипника

Тип подшипника:

NN - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым внутренним кольцом

NNU - двухрядный цилиндрический роликовый подшипник с тройным ребристым наружным кольцом

Сепаратор подшипника:

TB - направляемый роликами сепаратор из полифениленсульфидного полимера; предельная рабочая температура = 220°C

MB - Направляемый роликами латунный точеный сепаратор; предельная рабочая температура = 300°C

Коническое внутреннее отверстие:

KR - 1/12 коническое внутреннее отверстие

Внимание! Если Вам нужно цилиндрическое внутреннее отверстие, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - KR

E44 - наружное кольцо с точеной смазочной канавкой и смазочными отверстиями Вам не нужны смазочные отверстия, заказывайте без подшипник в обозначении которого нет - E44

Радиальный зазор подшипника

CC1 - стандартный зазор для цилиндрического внутреннего отверстия

CC0 - стандартный зазор для конического внутреннего отверстия

CCG - специальный радиальный зазор

Точность подшипника

P2: МОС Класс 2

P4: МОС Класс 4

P4Y: специальная точность (Внутренний и внешний диаметры принадлежат исключительно NSK. Все остальное имеет стандарт МОС Класс 4.)

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 60 mm

D = 95 mm

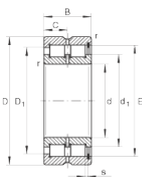
B = 26 mm

Вес = 0,68 (кг)

Подшипник NSK - NN3012MBKRCC1P4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NN3012MBKRCC1P4 \*5

## Двухрядные цилиндрические роликоподшипники без сепаратора

### NNCF5026V



NNCF5026VC3 двухрядный цилиндрический роликоподшипник NSK

Конструкция подшипника

V - роликовый подшипник

C3 - больший, чем нормальный

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 130 mm

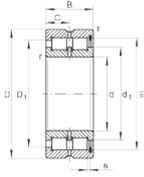
D = 200 mm

B = 95 mm

Вес = 10 (кг)

Подшипник NSK - NNCF5026-V (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNCF5026VC3 \*5

## NNCF5020V



NNCF5020V двухрядный цилиндрический роликоподшипник NSK

Конструкция подшипника

V - роликовый подшипник

C3 - больший, чем нормальный

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 100 mm

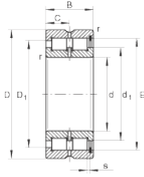
D = 150 mm

B = 67 mm

Вес = 3,966 (кг)

Подшипник NSK - NNCF5020-V (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNCF5020V \*5

## NNCF5018V



NNCF5018V двухрядный цилиндрический роликоподшипник NSK

Конструкция подшипника

V - роликовый подшипник

C3 - больший, чем нормальный

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 90 mm

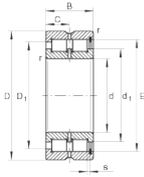
D = 140 mm

B = 67 mm

Вес = 3,7 (кг)

Подшипник NSK - NNCF5018-V (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNCF5018V \*5

## NNCF5015V



NNCF5015V двухрядный цилиндрический роликоподшипник NSK

Конструкция подшипника

V - роликовый подшипник

C3 - больший, чем нормальный

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 75 mm

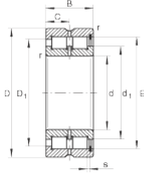
D = 115 mm

B = 54 mm

Вес = 1,95 (кг)

Подшипник NSK - NNCF5015-V (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNCF5015V \*5

## NNCF5012V



NNCF5012V двухрядный цилиндрический роликоподшипник NSK

Конструкция подшипника

V - роликовый подшипник

C3 - больший, чем нормальный

Эскиз подшипника носит информационный характер, служит только для указания размеров подшипника

Размеры:

d = 60 mm

D = 95 mm

B = 46 mm

Вес = 1,22 (кг)

Подшипник NSK - NNCF5012-V (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - NNCF5012V \*5



















































## 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](mailto:nks@nt-rt.ru) || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>