

**SL045014-PP-2NR** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник SL04..-PP-2NR, без сепаратора, двухрядный, фиксированный подшипник, средний борт на наружном кольце, 3 борта на внутреннем кольце, тип SL04

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	PP	Контактные уплотнения с двух сторон
Holding Rings	2NR	Two retaining rings included
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	54 mm	Ширина
C _r	175.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	275.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	37.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	1.850 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
≈m	1,86 kg	Вес



Присоединительные размеры

C_{a1}	43 mm	Присоединительный размер для пружинного стопорного кольца WRE (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
C_{a2}	40 mm	Присоединительный размер для стопорного кольца по DIN 471 (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
d_1	85 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d_2	91 mm	Диаметр бортика (поддержка уплотнения)
d_3	119 mm	Наружный диаметр пружинного стопорного кольца WRE
$d_{1\ min}$	85 mm	Мин. диаметр заплечика вала
	30 °	Угол фаски
	-0,2 mm	Расстояние - пружинные стопорные кольца, нижнее отклонение
	-0,2 mm	Расстояние между стопорными кольцами, нижнее отклонение
	0 mm	Расстояние - пружинное стопорное кольцо, верхнее отклонение
	0 mm	Расстояние - стопорные кольца, верхнее отклонение
	0 mm	Расстояние, кольцевые канавки, нижнее отклонение
	0,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки, верхнее отклонение

Габаритные размеры

C	53 mm	Ширина наружного кольца
C_1	48,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки
D_1	107,1 mm	Диаметр канавки
m	4,2 mm	Ширина канавки
$r_{\ min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
t	1 mm	Ширина фаски
X	42 mm	Расстояние между телами качения

Диапазон температур

$T_{\ min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\ max}$	80 °C	Макс. рабочая температура