

**SL045013-PP-C2** [↗](#)

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник SL04..-PP, 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
Радиальный зазор	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	2	Double-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	130.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	215.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	30.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub> Grease	2.040 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
≈m	1,253 kg	Вес





### Присоединительные размеры

C <sub>a1</sub>	35 mm	Присоединительный размер для пружинного стопорного кольца WRE (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
C <sub>a2</sub>	34 mm	Присоединительный размер для стопорного кольца по DIN 471 (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
d <sub>1</sub>	79 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	84 mm	Диаметр бортика (поддержка уплотнения)
d <sub>3</sub>	109 mm	Наружный диаметр пружинного стопорного кольца WRE
d <sub>1 min</sub>	79 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	45 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>1</sub>	40,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки
D <sub>1</sub>	97,4 mm	Диаметр канавки
m	3,2 mm	Ширина канавки
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
t	1 mm	Ширина фаски
X	36 mm	Расстояние между телами качения

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	80 °C	Макс. рабочая температура



### Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон