

**SL045016-D-PP-C5**

## Цилиндрический роликоподшипник

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

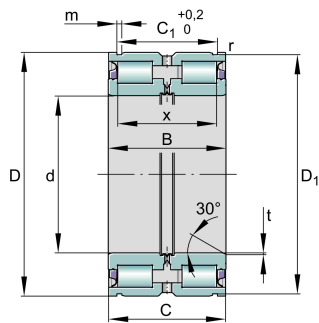
## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

Design	D	Новый внешний контур
Уплотнение	PP	Контактные уплотнения с двух сторон
Радиальный зазор	C5 (Group 5)	Internal clearance larger than C4
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	2	Double-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	60 mm	Ширина
$C_r$	210.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	340.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	46.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$ Grease	1.620 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
$\approx m$	2,567 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$C_{a1}$	49 mm	Присоединительный размер для пружинного стопорного кольца WRE (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
$C_{a2}$	46 mm	Присоединительный размер для стопорного кольца по DIN 471 (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
$d_1$	97,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
$d_2$	105 mm	Диаметр бортика (поддержка уплотнения)
$d_3$	137 mm	Наружный диаметр пружинного стопорного кольца WRE
$d_{1 \text{ min}}$	97,5 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

$C$	59 mm	Ширина наружного кольца
$C_1$	54,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки
$D_1$	122,1 mm	Диаметр канавки
$m$	4,2 mm	Ширина канавки
$r_{\text{min}}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$t$	1,5 mm	Ширина фаски
$X$	48 mm	Расстояние между телами качения

### Диапазон температур

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