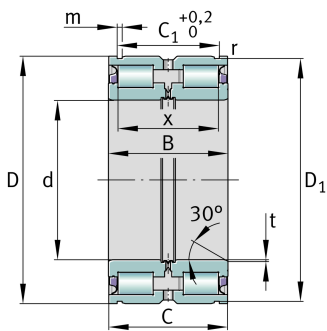
**SL045008**

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник SL0450, без сепаратора, двухрядный, фиксированный подшипник, средний борт на наружном кольце, 3 борта на внутреннем кольце, тип SL04

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	68 mm	Наружный диаметр
B	38 mm	Ширина
C _r	80.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	111.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	16.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	3.150 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
≈m	0,516 kg	Вес



Присоединительные размеры

C_{a1}	28 mm	Присоединительный размер для пружинного стопорного кольца WRE (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
C_{a2}	27 mm	Присоединительный размер для стопорного кольца по DIN 471 (не входит в комплект поставки). Допуск: 0/-0,2
d_1	51,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d_2	55 mm	Диаметр бортика (поддержка уплотнения)
d_3	75 mm	Наружный диаметр пружинного стопорного кольца WRE
$d_{1 \text{ min}}$	51,5 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	37 mm	Ширина наружного кольца
C_1	32,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки
D_1	65,8 mm	Диаметр канавки
m	2,7 mm	Ширина канавки
r_{min}	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
t	0,8 mm	Ширина фаски
X	28,5 mm	Расстояние между телами качения


Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °C	Макс. рабочая температура




Характеристики

 Радиальная нагрузка

 Смазывание пластичной смазкой

 Смазывание маслом

 Без уплотнений