

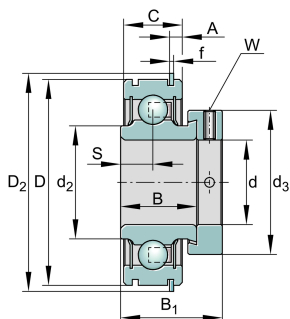
RAE20-XL-NPP-NR [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...NPP-NR, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, канавки на наружном кольце, двусторонние P-уплотнения

X-life

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	21,4 mm	Ширина
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	345 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,17 kg	Вес



Габаритные размеры

C	14 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	26,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	33 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
A	3,58 mm	Расстояние, стопорное кольцо
	0 mm	Расстояние - стопорные кольца, верхнее отклонение
	-0,25 mm	Расстояние между стопорными кольцами, нижнее отклонение
W	3 mm	Размер под ключ
D ₂	52,7 mm	Наружный диаметр стопорного кольца
	0 mm	Ширина стопорного кольца, верхнее отклонение
	-0,1 mm	Ширина стопорного кольца, нижнее отклонение

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,1	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------