

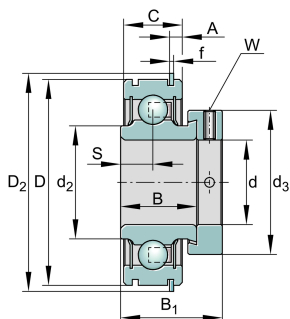
RAE40-XL-NPP-NR [↗](#)

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
B ₁	43,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,65 kg	Вес



Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	49,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	58 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
A	4,98 mm	Расстояние, стопорное кольцо
	0 mm	Расстояние - стопорные кольца, верхнее отклонение
	-0,3 mm	Расстояние между стопорными кольцами, нижнее отклонение
W	5 mm	Размер под ключ
D ₂	86,6 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	13,6	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------