

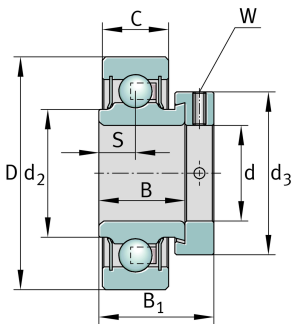
**RA100-XL-NPP-FA106**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RA...NPP, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние P-уплотнения, размер отверстия в дюймах

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
Manufacturing instruction	FA106	Подшипник со специальными требованиями по шуму

Основные размеры и рабочие характеристики

d	25,4 mm	Диаметр отверстия
d	25,4 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D	52 mm	Наружный диаметр
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	21,4 mm	Ширина
C _r	13.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,187 kg	Вес

Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	30,36 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	37,5 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3,175 mm	Размер под ключ (дюйм)



Диапазон температур

T_{\min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °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



Статические угловые и линейные несоосности