

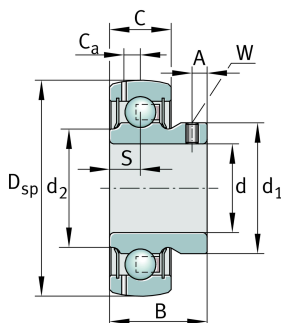
**GAY12-XL-NPP-B-FA164**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GAY..-NPP-B-FA164, сферическое наружное кольцо, фиксация резьбовыми штифтами, двусторонние Р-уплотнения, для температур до +250 °С

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Manufacturing instruction

FA164

Исполнение для высоких температур до +250 °С

Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	40 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	202 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,1 kg	Вес

Габаритные размеры

C	12 mm	Ширина наружного кольца
S	6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	23,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d ₂	22,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	3,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	13	Коэффициент для расчета
-------	----	-------------------------

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