



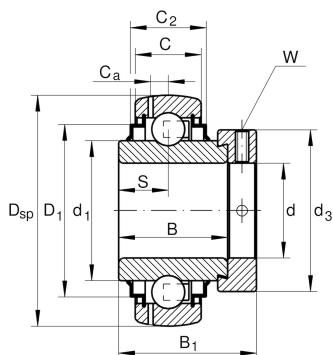
GE35-XL-KRR-B-FA164 [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...KRR-B-FA164, сферическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения, для температур до +250 °C

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Manufacturing instruction

FA164

Исполнение для высоких температур
до +250 °C

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	72 mm	Наружный диаметр
B	37,7 mm	Ширина
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	51,3 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,55 kg	Вес



Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
C 2	22,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,8 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d 1	46,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D 1	60,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C a	5,6 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d 3	55 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Диапазон температур

T min	150 °C	Мин. рабочая температура
T max	250 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f 0	13,8	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