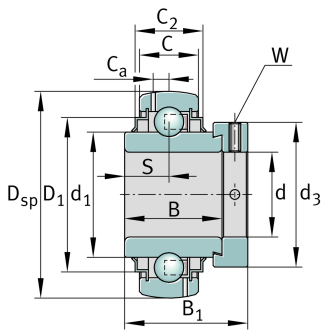


**G1110-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник G1...-KRR-B-AS2/V

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

d	41,275 mm	Диаметр отверстия
d	41,275 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	85 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C _{0r}	20.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	970 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,881 kg	Вес

Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	25,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	57,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	72,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	63 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки



Диапазон температур

T_{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	14,1	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