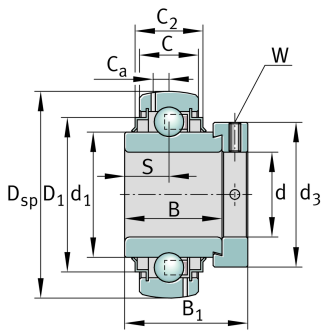


**G1200-KRR-B-AS2/V**

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	50,8 mm	Диаметр отверстия
d	50,8 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	100 mm	Наружный диаметр
B	55,5 mm	Ширина
C _{0r}	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	1.340 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	71,4 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	46.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	1,4 kg	Вес

Габаритные размеры

C	25 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	28,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	27,8 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	69,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	85,9 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	7,1 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	76 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	14,2	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