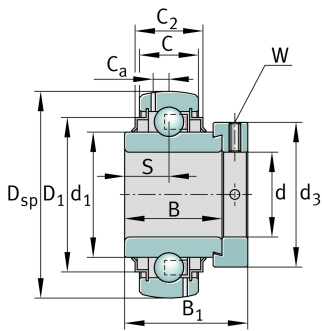




G1112-XL-KRR-B-AS2/V [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

d	44,45 mm	Диаметр отверстия
d	44,45 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}	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,8 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

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте




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