

**G1112-XL-KRR-B-AS2/V-L402/70-OSE** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed	AS2/V	
Lubricant	L402/70	L402/70

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 _{ur}	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,627 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



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



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности