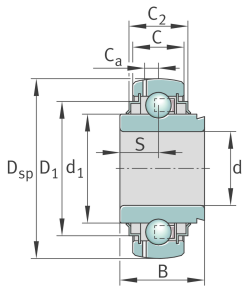


**G1108-XL-KRR-B-L402/70-OSE** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Lubricant	L402/70	L402/70
-----------	---------	---------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	38,1 mm	Диаметр отверстия
d	38,1 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,57 kg	Вес

Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	22,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	68,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,5 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	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