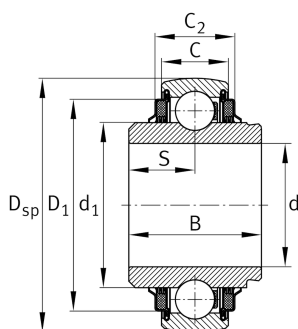


IMAGE  
COMING SOON**1108-KTT-B-L402/70-OSE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник 1...-KTT-B-L402/70-OSE

## 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 <sub>sp</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,595 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца

## Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,6	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