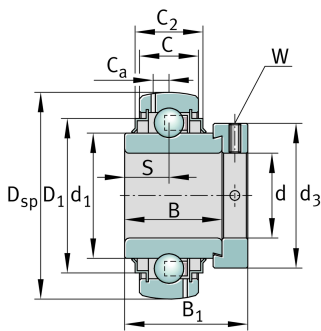


**GE35-XL-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	72 mm	Наружный диаметр
B	37,7 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	51,3 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,59 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	22,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,8 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	46,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	60,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	5,6 mm	Расстояние до смазочного отверстия
W	5 mm	Размер под ключ



### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,8	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