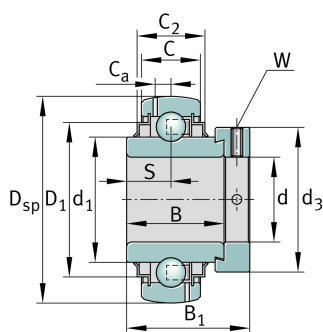


IMAGE  
COMING SOON**G1110-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый  
шарикоподшипник G1...-KRR-B-AS2/V

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	41,275 mm	Диаметр отверстия
d	41,275 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D <sub>SP</sub>	85 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	20.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	970 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,881 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	25,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	57,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	72,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	63 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки



### 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