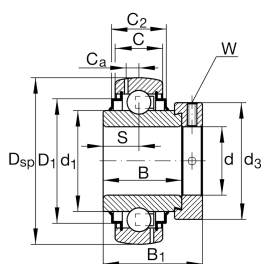


IMAGE  
COMING SOON**G1104-206-KRR-B-AS2/V** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый  
шарикоподшипник G1...-206-KRR-B-AS2/V

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	31,75 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>31,75 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>SP</sub>	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	330 g	Вес

## Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	20,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	52 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки



### Коэффициенты для расчета

---

$f_0$	13,8	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------