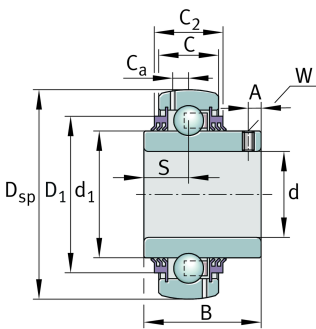


**GY1108-KTT-B-AS2/V** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Lubrication hole transposed AS2/V

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	49,2 mm	Ширина
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,641 kg	Вес

Габаритные размеры


C	21 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	28,3 mm	Ширина по уплотнениям
S	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	68,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	8 mm	Расстояние резьбы
W	4 mm	Размер под ключ
W	3,962 mm	Width of flats (inch)



Диапазон температур

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

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