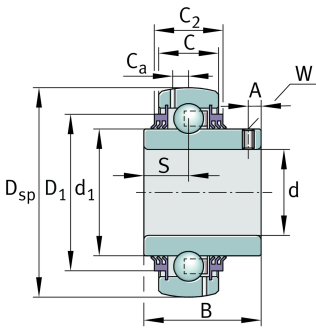


**GY1108-KTT-B-AS2/V**

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