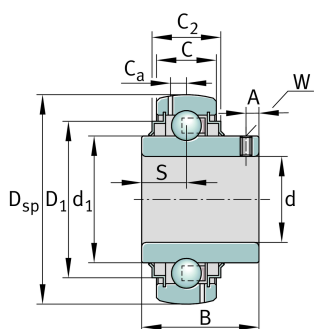


**GY1102-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|------------------|---|
| d | 28,575 mm | Диаметр отверстия |
| d | 28,575 mm | Диаметр отверстия (дюйм) |
| D _{SP} | 62 mm | Наружный диаметр |
| B | 38,1 mm | Ширина |
| C _{0r} | 11.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 520 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C _r | 19.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m | 317,3 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--------------------------------------|
| C | 18 mm | Ширина наружного кольца |
| C ₂ | 20 mm | Ширина по уплотнениям |
| S | 15,9 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₁ | 40,2 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца |
| D ₁ | 51,8 mm | Наружный диаметр уплотнения |
| C _a | 5 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| A | 5,6 mm | Расстояние резьбы |



Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 120 °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