

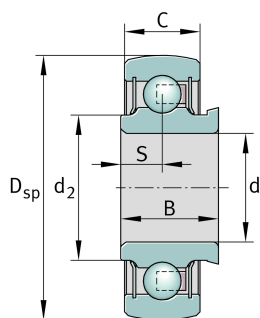


RAE40-NPP-B-L402/70-OSE [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-NPP-B-L402/70-OSE

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|-----------|---------|---------|
| Lubricant | L402/70 | L402/70 |
|-----------|---------|---------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 40 mm | Диаметр отверстия |
| D _{SP} | 80 mm | Наружный диаметр |
| B | 30,2 mm | Ширина |
| C _{0r} | 19.800 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 1.030 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C _r | 32.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m | 0,44 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--|
| C | 21 mm | Ширина наружного кольца |
| S | 11 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₂ | 49,4 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|----------------|------|-------------------------|
| f ₀ | 13,6 | 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