

**LR608-2RSR**

Направляющий ролик

Yoke type track rollers LR6..-2RS/2RSR, single row self-retaining ball bearings with particularly thick-walled outer ring, ball and cage assembly and an inner ring, axial guidance of outer ring is provided by the balls, lip seal on both sides, with axial sealing action/with radial sealing action

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|--------------------|---------|---|
| Уплотнение | 2RSR | Контактные уплотнения с радиальным прилеганием, с двух сторон |
| Outer ring profile | R500 | R500 |
| Relubrication | Without | Без |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|------------------|--------------|---|
| D | 24 mm | Наружный диаметр |
| d | 8 mm | Диаметр отверстия |
| C | 7 mm | Высота |
| C _{rw} | 2.950 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0rw} | 1.280 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{urw} | 64 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{DG} | 19.000 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| ≈m | 0,016 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|------------------|--------|--|
| d ₂ | 10 mm | Диаметр, упорное кольцо |
| r _{min} | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| R | 500 mm | Радиус профиля наружной поверхности наружного кольца |



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