

**NA2207-2RSR** [↗](#)

Опорный ролик

Yoke type track rollers NA22...-2RSR, single row needle roller bearings with particularly thick-walled outer ring, needle roller and cage assembly and an inner ring, without axial guidance of the outer ring, lip seal radial sealing action on both sides, inner ring can be mounted separately

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|--------------------|------|--|
| Уплотнение | 2RSR | Контактные уплотнения с двух сторон |
| Outer ring profile | R500 | R500 |
| Relubrication | IR | Через смазочное отверстие внутреннего кольца |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|------------------|-------------|---|
| D | 72 mm | Наружный диаметр |
| F | 42 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| C | 22,7 mm | Ширина наружного кольца |
| C _{rw} | 21.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0rw} | 36.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{urw} | 5.300 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{DG} | 1.100 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| ≈m | 0,505 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|---------|--------|--|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| B | 23 mm | Ширина внутреннего кольца |
| D 1 min | 50 mm | Присоединительный размер, мин. |
| r min | 1,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| r 1 min | 0,6 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| R | 500 mm | Радиус профиля наружной поверхности наружного кольца |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон