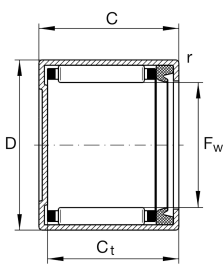
**BK2518-RS**

Игольчатый роликоподшипник с одним наружным штампованным кольцом, закрытым с одной стороны

Игольчатый роликоподшипник BK..-RS с одним наружным штампованным кольцом, закрытым с одной стороны, контактное уплотнение с одной стороны

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------|---------|--|
| Lubricant | L271 | Пластичная смазка (L271/определяется заказчиком) |
| Lubrication hole | Without | без |
| Coating | Without | без |
| Уплотнение | RS | Контактное уплотнение с одной стороны |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| F_w | 25 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 32 mm | Наружный диаметр |
| C | 18 mm | Ширина наружного кольца |
| C_r | 15.600 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 24.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 3.200 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G Grease | 6.100 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_G | 6.100 1/min | Предельная частота вращения |
| m | 34 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|-------------|---------|---|
| r_{min} | 0,8 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $C_{t min}$ | 15,3 mm | Мин. ширина до торца наружного штампованного кольца |



Диапазон температур

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

Дополнительная информация

LR20X25X20,5

Используемые внутренние кольца LR

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнение с одной стороны



Компактная конструкция