

**НК2010**

Игольчатый роликоподшипник с одним наружным штампованным кольцом

Игольчатый роликоподшипник с одним наружным штампованным кольцом, однорядный, с сепаратором

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------|---------|-----|
| Lubricant | Without | без |
| Lubrication hole | Without | без |
| Coating | Without | |
| Уплотнение | Without | без |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| F_w | 20 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 26 mm | Наружный диаметр |
| C | 10 mm | Ширина |
| C_r | 6.400 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 8.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 1.060 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G | 12.700 1/min | Предельная частота вращения |
| n_G Grease | 7.600 1/min | Предельная частота вращения при пластичной смазке |
| n_{gr} | 10.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| $\approx m$ | 10,98 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|-----------|--------|-----------------------------|
| C_1 | 10 mm | Ширина наружного кольца |
| r_{min} | 0,8 mm | Мин. размер монтажной фаски |



Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 140 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

| | |
|-----------|------------------------|
| SD20X26X4 | Манжетное уплотнение |
| G20X26X4 | Манжетное уплотнение 2 |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция