

**НК0609**

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 | 6 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 10 mm | Наружный диаметр |
| C | 9 mm | Ширина |
| C_r | 2.850 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 2.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 320 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G | 36.500 1/min | Предельная частота вращения |
| n_G Grease | 21.900 1/min | Предельная частота вращения при пластичной смазке |
| n_{gr} | 30.500 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| $\approx m$ | 2,25 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|-----------|--------|-----------------------------|
| C_1 | 9 mm | Ширина наружного кольца |
| r_{min} | 0,4 mm | Мин. размер монтажной фаски |



Диапазон температур

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

Дополнительная информация

| | |
|----------|----------------------|
| GR6X10X2 | Манжетное уплотнение |
|----------|----------------------|

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция