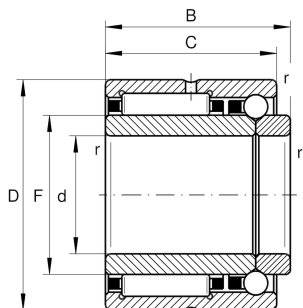
**NKIB5904-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами NKIB, упорная часть двустороннего действия

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

| | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| d | 20 mm | Диаметр отверстия |
| D | 37 mm | Наружный диаметр |
| B | 25 mm | Ширина |
| C _r | 23.700 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 25.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _a | 4.900 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C _{0a} | 7.400 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| C _{ur} | 4.700 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C _{ua} | 335 N | Предел усталостной нагрузки, осевой |
| n _G | 17.200 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 14.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 0,107 kg | Вес |

Габаритные размеры


| | | |
|------------------|--------|--------------------------------------------|
| F | 25 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| C | 23 mm | Ширина наружного кольца |
| r _{min} | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски |



Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция