

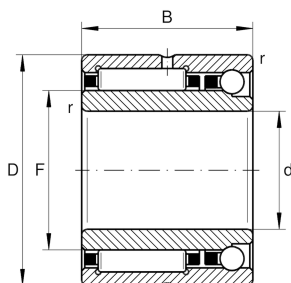
IMAGE  
COMING SOON**NKIA5906-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами NKIA, упорная часть одностороннего действия, по DIN 5429-2

X-life

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 30 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 47 mm        | Наружный диаметр                          |
| B               | 23 mm        | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 28.500 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 35.500 N     | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>a</sub>  | 5.900 N      | Динамическая грузоподъемность, осевая     |
| C <sub>0a</sub> | 11.200 N     | Статическая грузоподъемность, осевая      |
| C <sub>ur</sub> | 6.600 N      | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>ur</sub> | 6.600 N      | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>ua</sub> | 510 N        | Предел усталостной нагрузки, осевой       |
| n <sub>G</sub>  | 12.700 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 10.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 138,8 g      | Вес                                       |

## Габаритные размеры

|                  |        |  |
|------------------|--------|--|
| F                | 35 mm  | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| r <sub>min</sub> | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски                |



## Характеристики

---

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