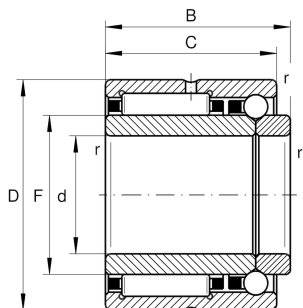
**NKIB5906-XL**

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	30 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	25 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>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	141,25 g	Вес

**Габаритные размеры**

F	35 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
C	23 mm	Ширина наружного кольца
r <sub>min</sub>	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