**NKIB5910-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	50 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	34 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	53.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	80.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>a</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	24.300 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ur</sub>	14.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ua</sub>	1.110 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	8.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	400,58 g	Вес

**Габаритные размеры**


F	58 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
C	30 mm	Ширина наружного кольца
r <sub>min</sub>	0,6 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