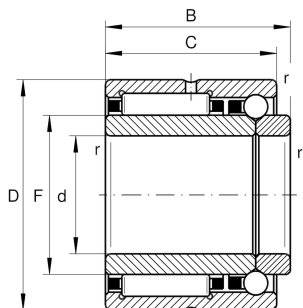
**NKIB5908-XL**

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	34 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	48.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	67.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>a</sub>	9.200 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	19.400 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ur</sub>	11.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ua</sub>	880 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	9.600 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	335 g	Вес

**Габаритные размеры**

F	48 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