**NKIB59/22-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	22 mm	Диаметр отверстия
D	39 mm	Наружный диаметр
B	25 mm	Ширина
C _r	26.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	29.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	5.300 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	8.600 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	395 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	16.100 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	12.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	115,01 g	Вес

Габаритные размеры


F	28 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