

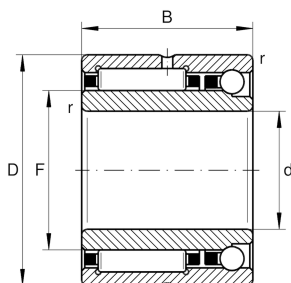
IMAGE
COMING SOON**NKIA5910-XL**

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	50 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	30 mm	Ширина
C _r	53.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	80.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	24.300 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	14.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ur}	14.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	1.110 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	8.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	377,6 g	Вес

Габаритные размеры

F	58 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
r _{min}	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски



Характеристики

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