

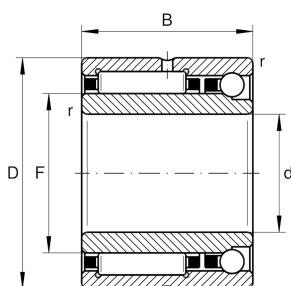
IMAGE
COMING SOON**NKIA5912-XL**

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	60 mm	Диаметр отверстия
D	85 mm	Наружный диаметр
B	34 mm	Ширина
C _r	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	108.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	12.400 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	32.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	19.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ur}	19.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	1.450 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	6.800 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,571 kg	Вес

Габаритные размеры

F	68 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
r _{min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски



Характеристики

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