

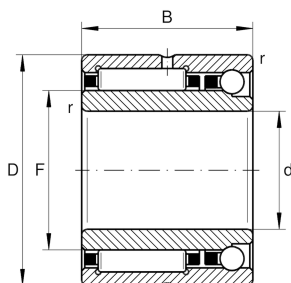
IMAGE
COMING SOON**NKIA5906-XL**

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	30 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C _r	28.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	35.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	5.900 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	11.200 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	6.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ur}	6.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	510 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	12.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	10.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	138,8 g	Вес

Габаритные размеры

F	35 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
r _{min}	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция