

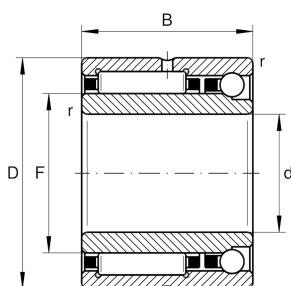
IMAGE  
COMING SOON**NKIA5907-XL**

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	35 mm	Диаметр отверстия
D	55 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	35.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	50.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>a</sub>	7.400 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	14.900 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ur</sub>	9.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ur</sub>	9.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ua</sub>	680 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	10.900 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	9.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	231,435 g	Вес

## Габаритные размеры

F	42 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция