

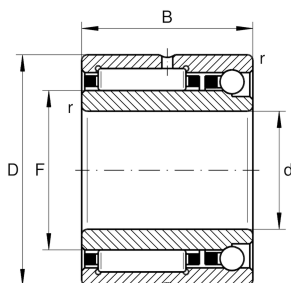
**NKIA5907-XL**

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 _r	35.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	50.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	7.400 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	14.900 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	9.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ur}	9.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	680 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	10.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	9.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	231,435 g	Вес

Габаритные размеры

F	42 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