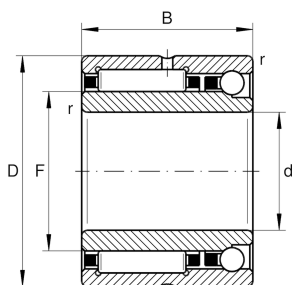


IMAGE
COMING SOON**NKIA59/22-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	22 mm	Диаметр отверстия
D	39 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C_r	26.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	29.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	5.300 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	8.600 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	395 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	16.100 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	12.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	110,6 g	Вес

Габаритные размеры

F	28 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