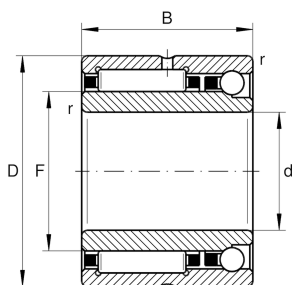


IMAGE
COMING SOON**NKIA5902-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	15 mm	Диаметр отверстия
D	28 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
C_r	12.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	13.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	2.900 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	4.200 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	2.470 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	2.470 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	191 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	21.600 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	17.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	48,42 g	Вес

Габаритные размеры

F	20 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