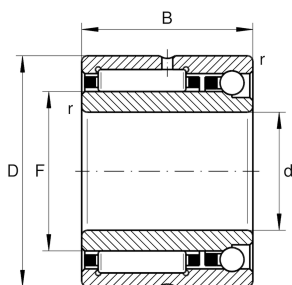


**NKIA5914-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	70 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	40 mm	Ширина
C_r	95.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	156.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	16.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	44.500 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	28.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	28.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	2.020 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	5.800 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	4.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	968,13 g	Вес

Габаритные размеры

F	80 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
r_{min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция