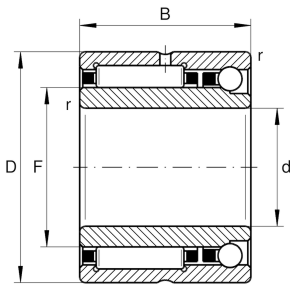


**NKIA5911-XL** [↗](#)

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	34 mm	Ширина
C_r	65.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	100.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	12.100 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	29.500 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	17.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	17.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	1.340 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	7.300 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	6.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,543 kg	Вес

Габаритные размеры

F	63 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