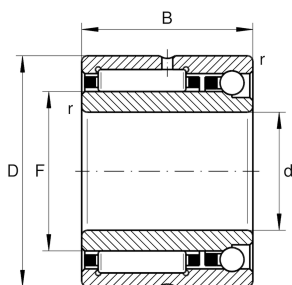


**NKIA5908-XL** [↗](#)

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с иглообразными роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	30 mm	Ширина
C_r	48.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	67.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	9.200 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	19.400 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	11.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	11.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	880 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	9.600 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	7.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	314,79 g	Вес

Габаритные размеры

F	48 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