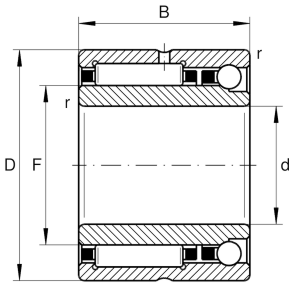


**NKIA5905-XL** [↗](#)

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	42 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C_r	26.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	31.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	5.400 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	9.300 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	5.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ur}	5.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	420 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	14.600 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	12.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	120,98 g	Вес

Габаритные размеры

F	30 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