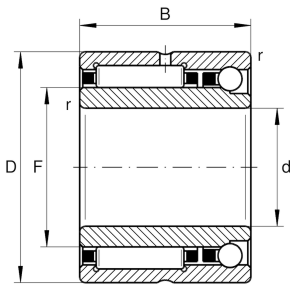


**NKIA5913-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

$d$	65 mm	Диаметр отверстия
$D$	90 mm	Наружный диаметр
$B$	34 mm	Ширина
$C_r$	69.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	112.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	34.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	19.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ur}$	19.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	1.560 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	6.300 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	5.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	0,624 kg	Вес

**Габаритные размеры**

$F$	72 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