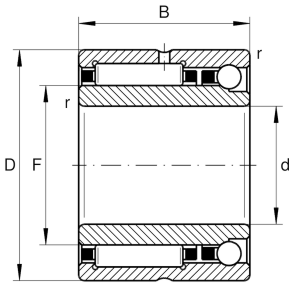


**NKIA5914-XL** [↗](#)

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