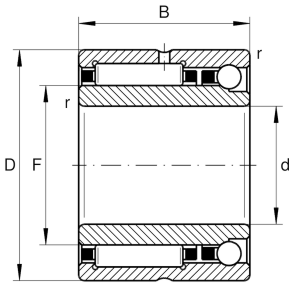


**NKIA5904-XL** [↗](#)

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

$d$	20 mm	Диаметр отверстия
$D$	37 mm	Наружный диаметр
$B$	23 mm	Ширина
$C_r$	23.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	25.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	4.900 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	7.400 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	4.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ur}$	4.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	335 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	17.200 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	14.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	104,78 g	Вес

**Габаритные размеры**

$F$	25 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