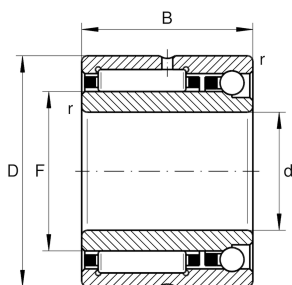


**NKIA5902-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

$d$	15 mm	Диаметр отверстия
$D$	28 mm	Наружный диаметр
$B$	18 mm	Ширина
$C_r$	12.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	13.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	2.900 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	4.200 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	2.470 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ur}$	2.470 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	191 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	21.600 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	17.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	48,42 g	Вес

**Габаритные размеры**

$F$	20 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