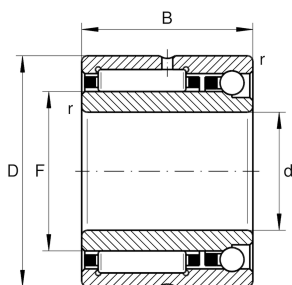


**NKIA59/22-XL**

Комбинированный радиально-упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

$d$	22 mm	Диаметр отверстия
$D$	39 mm	Наружный диаметр
$B$	23 mm	Ширина
$C_r$	26.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	29.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	5.300 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	8.600 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ur}$	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	395 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	16.100 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	12.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	110,6 g	Вес

**Габаритные размеры**

$F$	28 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