

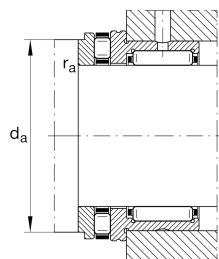
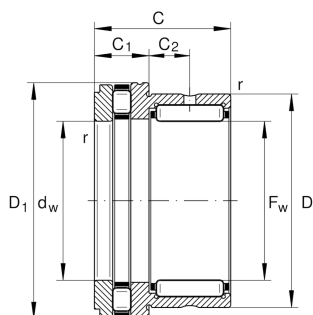
**NKXR35-XL**

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами, NKXR, упорная часть одностороннего действия, по DIN 5429, без защитной крышки, под смазку маслом

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	без
Tolerance class	PN	Normal (DIN 620-2)

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	35 mm	Диаметр отверстия
$D$	47 mm	Наружный диаметр
$C$	30 mm	Высота
$C_r$	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	41.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	39.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	101.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	7.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	9.600 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	6.500 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	2.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	154,93 g	Вес

## Присоединительные размеры

$d_a$	47,7 mm	Присоединительный размер к заплечику вала
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D 1 max	52,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
C 1	12 mm	Ширина упорной части подшипника
C 2	9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d w	35 mm	Внутренний диаметр тугого кольца
r min	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски

### Диапазон температур

T min	-30 °C	Мин. рабочая температура
T max	120 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

IR30X35X20-XL

Используемые внутренние кольца IR

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений