



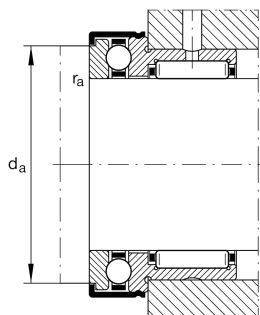
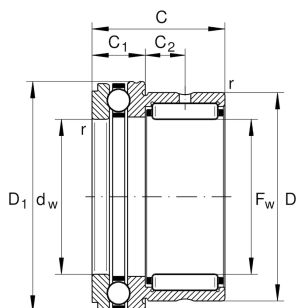
## NKX12-XL [↗](#)

Комбинированный упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Комбинированный упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами, NKX, упорная часть одностороннего действия, по DIN 5429, без защитной крышки, под смазку маслом

X-life

### Техническая информация



#### Ihre aktuelle Produktvariante

Уплотнение	Without	без
Cage	Standard	Стандарт

#### Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	12 mm	Диаметр отверстия
$D$	21 mm	Наружный диаметр
$C$	23 mm	Высота
$C_r$	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	11.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	10.300 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	15.400 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	1.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	760 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	11.000 1/min	Предельная частота вращения
$m$	39,54 g	Gewicht

#### Присоединительные размеры

$d_a$	21,7 mm	Присоединительный размер к заплечiku вала
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D 1 max	26,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
D 2 max	26,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
C 1	9 mm	Ширина упорной части подшипника
C 1	6,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C 2	6,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d w	12 mm	Внутренний диаметр тугого кольца
r min	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски

### Диапазон температур






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

### Дополнительная информация

IR9X12X16-XL

Используемые внутренние кольца IR

### Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Axiale Last aus einer Richtung
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet