

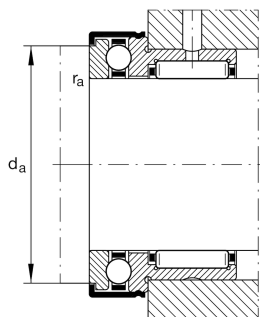
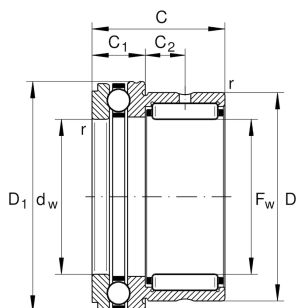
**NKX17-XL** [↗](#)

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



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	без
Cage	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	17 mm	Диаметр отверстия
$D$	26 mm	Наружный диаметр
$C$	25 mm	Высота
$C_r$	13.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	15.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	10.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	18.200 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	2.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	900 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	8.500 1/min	Предельная частота вращения
$m$	50,87 g	Вес

## Присоединительные размеры

$d_a$	25,7 mm	Присоединительный размер к заплечiku вала
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D 1 max	30,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
D 2 max	30,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
C 1	9 mm	Ширина упорной части подшипника
C 1	8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C 2	8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d w	17 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

IR14X17X17-XL

Используемые внутренние кольца IR

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений