

**NX17-Z-XL**

Комбинированный упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами

Комбинированный упорный шарикоподшипник с игольчатыми роликами, NX..-Z, упорная часть одностороннего действия, под пластичную смазку

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Z	Подшипник с торцевой крышкой
Cage	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	17 mm	Диаметр отверстия
D	26 mm	Наружный диаметр
C	28 mm	Высота
$C_r$	13.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	15.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	5.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	11.500 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	2.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	530 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	7.500 1/min	Предельная частота вращения
$\approx m$	50,99 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	21 mm	Присоединительный размер к заплечику вала
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
$D_1$	28,5 mm	Диаметр пружинного стопорного кольца
$C_2$	12,2 mm	Монтажная ширина до пружинного стопорного кольца

### Габаритные размеры

$C_1$	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
WR26, SW26	Пружинное стопорное кольцо

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнение с одной стороны