

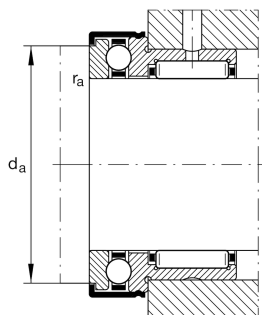
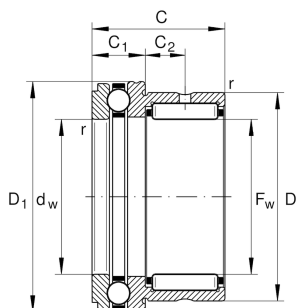
## NKX40-XL [↗](#)

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

$F_w$	40 mm	Диаметр отверстия
$D$	52 mm	Наружный диаметр
$C$	32 mm	Высота
$C_r$	29.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	47.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_a$	27.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	63.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_{ur}$	8.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_{ua}$	3.100 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
$n_G$	4.000 1/min	Предельная частота вращения
$m$	207,57 g	Вес

#### Присоединительные размеры

$d_a$	55,7 mm	Присоединительный размер к заплечiku вала
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D 1 max	60,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
D 2 max	60,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
C 1	13 mm	Ширина упорной части подшипника
C 1	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C 2	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d w	40 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

IR35X40X20-XL

Используемые внутренние кольца IR

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений