

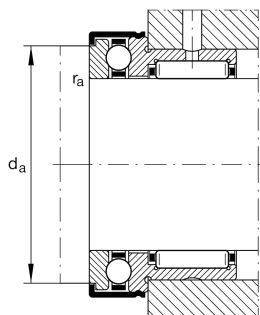
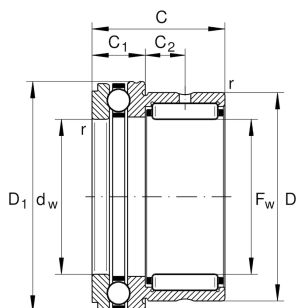
**NKX10-TV-XL** [↗](#)

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	TV	Пластмассовый сепаратор из PA66

Основные размеры и рабочие характеристики

F_w	10 mm	Диаметр отверстия
D	19 mm	Наружный диаметр
C	23 mm	Высота
C_r	7.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_a	10.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	14.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_{ur}	1.330 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C_{ua}	690 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n_G	12.400 1/min	Предельная частота вращения
m	35,87 g	Вес

Присоединительные размеры

d_a	19,7 mm	Присоединительный размер к заплечiku вала
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

D 1 max	24,1 mm	Макс. наружный диаметр фланца
D 2 max	24,1 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	10 mm	Внутренний диаметр тугого кольца
r min	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски

Диапазон температур

T min	-20 °C	Мин. рабочая температура
T max	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

IR7X10X16-XL

Используемые внутренние кольца IR

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений