



FAG

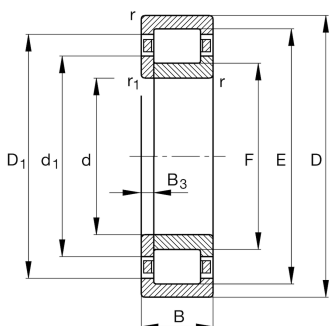
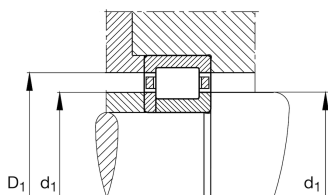
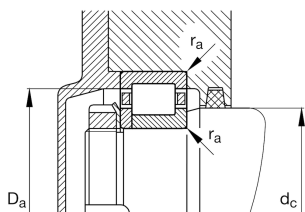
**NUP2220-E-XL-M1A-C3**

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NUP..-E-XL-M1, с сепаратором, однорядный, фиксированный подшипник, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, плоское упорное кольцо, тип NUP

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	395.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	445.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	77.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	6.800 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	5,5 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_1$	127,3 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \text{ min}$	156,9 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_a \text{ min}$	112 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_c \text{ min}$	130 mm	Мин. заплечик вала
$D_a \text{ max}$	168 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_a \text{ max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\text{min}}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \text{ min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	163 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	119 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$B_3$	6 mm	Ширина упорного кольца

### Диапазон температур

$T_{\text{min}}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\text{max}}$	150 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений