



FAG

NJ230-E-XL-MPAX-C3 [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-MPAX, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	MPAX	Массивный латунный сепаратор, однотельный, центрированный по бортам
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	150 mm	Диаметр отверстия
D	270 mm	Наружный диаметр
B	45 mm	Ширина
C _r	520.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	590.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	89.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.950 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.350 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	11,6 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	179 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	256 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	4 mm	Осевое перемещение
E	242 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	182 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	193,1 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	233,2 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Характеристики

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