



FAG

NJ2212-E-XL-M1-C4

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-M1, 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	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C_r	152.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	153.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	28.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	11.500 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	4.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	1,21 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	69 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	71 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	101 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	80 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,6 mm	Осевое перемещение
E	100 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	72 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	96,08 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	77,55 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HJ212-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики

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