



FAG

NJ2228-E-XL-M1-C3

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	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	140 mm	Диаметр отверстия
D	250 mm	Наружный диаметр
B	68 mm	Ширина
C _r	670.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	830.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	133.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.050 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	15,183 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	154 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	166 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	236 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	182 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	7 mm	Осевое перемещение
E	225 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	169 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	216,7 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	179,4 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HJ2228-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики

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