



FAG

NJ309-E-XL-MPAX [↗](#)

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	25 mm	Ширина
C _r	115.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	98.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	16.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	11.100 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	1 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	57 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	91 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	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 mm	Осевое перемещение
E	88,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	58,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	84,12 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	64,4 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