

**FAG****NJ206-E-XL-TVP2-C3**

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-TVP2, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
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	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C _r	46.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	37.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	5.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	16.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	9.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,204 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	34 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	37 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	56 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	44 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \min$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,5 mm	Осевое перемещение
E	55,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	37,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	52,5 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	41,1 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

HJ206-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений