

**FAG****NJ205-E-XL-TVP2-C4** [↗](#)

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	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	25 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	15 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	27.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	4.450 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	19.800 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	11.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,136 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	29 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	31 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	46 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	37 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	1,2 mm	Осевое перемещение
E	46,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	31,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	43,8 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	34,7 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений