



FAG

**NJ222-E-XL-MPAX** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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	110 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	38 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	345.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	365.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	78.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	5.400 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	3.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	5,39 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a max</sub>	132 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	188 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,5 mm	Осевое перемещение
E	180,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	132,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	173,82 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	141,55 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