

**FAG****NJ422-XL-M1** [↗](#)

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-M1, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	Standard	Стандарт
Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
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	280 mm	Наружный диаметр
B	65 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	680.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	660.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	107.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.450 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.550 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	22,789 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	130 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	153 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	260 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	173 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	6,2 mm	Осевое перемещение
E	235 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	155 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	220,9 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	170,3 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

HJ422

Фасонное упорное кольцо

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений