

**FAG****NJ2316-E-XL-MPAX-QP51-ILR-C4** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Cylindrical roller bearing NJ...-E...-MPAX-ILR, with cage, single row, semi-locating bearing, 2 ribs on outer ring, 1 rib on inner ring, type NJ

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	MPAX	Массивный латунный сепаратор, однотельный, центрированный по бортам
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	170 mm	Наружный диаметр
B	58 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	520.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	425.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	79.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	7.200 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	3.450 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	6,6 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	92 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	99 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	158 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	3,7 mm	Осевое перемещение
E	151 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	101 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	143,94 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	110,4 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



Крупногабаритный подшипник