

**FAG****NU2328-E-XL-MCA** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Cylindrical roller bearing NU20..-E-XL-MCA, with cage, single row, non-locating bearing, 2 ribs on outer ring, 0 ribs on inner ring (smooth), type NU, Running accuracy in P6

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Design	Standard	Стандарт
Cage	MCA	Messing Käfig, einteilig, bordgeführt am Außenring
Number of rows	1	Single-row design

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	140 mm	Диаметр отверстия
D	300 mm	Наружный диаметр
B	102 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	1.210.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.390.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	222.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.950 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.620 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	35,8 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	157 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	176 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_b \min$	182 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	283 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_a \max$	3 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	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	9,2 mm	Осевое перемещение
E	264 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	180 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	251,7 mm	Мин. диаметр бортика наружного 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