

**FAG****NU334-E-M1** [↗](#)

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NU...-E-M1, с сепаратором, однорядный, плавающий подшипник, 2 борта на наружном кольце, 0 бортов на внутреннем кольце (гладкое), тип NU

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	170 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
B	72 mm	Ширина
$C_r$	960.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.210.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	96.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.800 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.610 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	38 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	187 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	215 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	221 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	343 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	6 mm	Осевое перемещение
E	318 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	218 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	301,6 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
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений