

**FAG****NU1056-M1-J30PC**

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NU...-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	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	280 mm	Диаметр отверстия
D	420 mm	Наружный диаметр
B	65 mm	Ширина
$C_r$	680.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.100.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	96.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.550 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.550 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	31,1 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	295 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	312 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_b \min$	321 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	405 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	7,2 mm	Осевое перемещение
E	384 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	316 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	371,3 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



Крупногабаритный подшипник