

**FAG****NJ1048-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 | Нормальный (PN) |
| Number of rows | 1 | Single-row design |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 240 mm | Диаметр отверстия |
| D | 360 mm | Наружный диаметр |
| B | 56 mm | Ширина |
| C _r | 540.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 840.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 95.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 3.000 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 1.850 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 20,3 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 252 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $d_{a \max}$ | 268 mm | Макс. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 348 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $d_{c \min}$ | 285 mm | Мин. заплечик вала |
| $r_{a \max}$ | 2,5 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|--------------|----------|--|
| r_{\min} | 3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $r_{1 \min}$ | 3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| s | 6,4 mm | Осевое перемещение |
| E | 330 mm | Диаметр дорожки качения наружного кольца |
| F | 270 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| $D_{1 \min}$ | 318,9 mm | Мин. диаметр бортика наружного кольца |
| d_1 | 281,6 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