



FAG

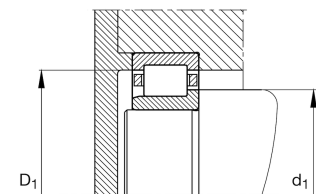
NJ221-E-XL-M1

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-M1, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

X-life

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 | Normal (ISO 492:2023) |
| Number of rows | 1 | Single-row design |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 105 mm | Диаметр отверстия |
| D | 190 mm | Наружный диаметр |
| B | 36 mm | Ширина |
| C _r | 310.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 320.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 54.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 6.500 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 3.400 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 4,758 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 117 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $d_{a \max}$ | 123 mm | Макс. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 178 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $d_{c \min}$ | 137 mm | Мин. заплечик вала |
| $r_{a \max}$ | 2 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 2,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $r_1 \min$ | 2,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| s | 1,3 mm | Осевое перемещение |
| E | 171,5 mm | Диаметр дорожки качения наружного кольца |
| F | 126,8 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| $D_1 \min$ | 165,12 mm | Мин. диаметр бортика наружного кольца |
| d_1 | 134,8 mm | Макс. диаметр бортика внутреннего кольца |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 150 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

HJ221-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений