



FAG

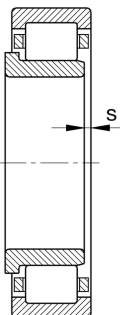
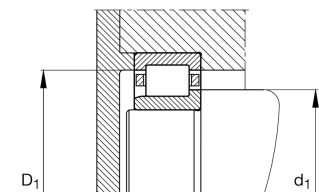
NJ2215-E-XL-M1-C3

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 | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Number of rows | 1 | Single-row design |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 75 mm | Диаметр отверстия |
| D | 130 mm | Наружный диаметр |
| B | 31 mm | Ширина |
| C _r | 192.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 208.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 38.500 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 9.800 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 3.600 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 1,793 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 84 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $d_{a \max}$ | 87 mm | Макс. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 121 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $d_{c \min}$ | 96 mm | Мин. заплечик вала |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 1,5 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $r_1 \min$ | 1,5 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| s | 1,6 mm | Осевое перемещение |
| E | 118,5 mm | Диаметр дорожки качения наружного кольца |
| F | 88,5 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| $D_1 \min$ | 114,36 mm | Мин. диаметр бортика наружного кольца |
| d_1 | 94,35 mm | Макс. диаметр бортика внутреннего кольца |

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HJ2215-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики

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