**NUKR72** **Опорный ролик с цапфой**

Stud type track rollers NUKR...-A, double row cylindrical roller bearings with particularly thick-walled outer ring, full complement cylindrical roller set and with a solid roller stud with fixing thread and a mounting aid, the outer ring is guided axially by the rolling elements, labyrinth seals on both sides, without eccentric collar

Техническая информация**Ваш текущий вариант продукта**

| | | |
|------------------------|-----|---|
| Уплотнение | 2LB | Лабиринтные уплотнения с двух сторон |
| Outer ring profile | IOP | Оптимизированный профиль INA |
| Grease nipples | 2x | Пресс-масленка, прилагается незакрепленной, 2 шт. |
| Relubrication facility | KSP | Через головку, цапфу и посадочное место |
| Assembling aid head | I6 | Внутренний шестигранник |
| Assembling aid stud | I6 | Внутренний шестигранник |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|--------------------|-------------|---|
| D | 72 mm | Наружный диаметр |
| d ₁ | 24 mm | Установочный диаметр оси/цапфы ролика |
| B | 80 mm | Ширина |
| C _{rw} | 45.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0rw} | 65.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{urw} | 8.900 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{DG} | 2.600 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| F _{0rper} | 62.000 N | Предельная статическая нагрузка, радиальная |
| F _{rper} | 31.500 N | Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная |
| ≈m | 0,986 kg | Вес |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте




Габаритные размеры

| | | |
|-----------|---------|--|
| B_1 | 30,6 mm | Ширина по упорным кольцам |
| B_2 | 49,5 mm | Длина оси/цапфы, эффективная |
| B_3 | 11 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| C | 28 mm | Ширина наружного кольца |
| C_1 | 1,3 mm | Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу |
| r_{min} | 1,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| d_2 | 44 mm | Диаметр прилегания упорного кольца |
| d_3 | 4 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| G | M24X1,5 | Резьба |
| l_G | 25 mm | Длина резьбы |
| W | 14 mm | Размер под ключ |

Дополнительная информация

| | | |
|-------|-----------|------------------------|
| | NIPA3X9,5 | Пресс-масленка |
| M_D | 220 Nm | Момент затяжки (гайка) |

Характеристики

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