

**NUKR40** **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 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                   | 40 mm       | Наружный диаметр                                      |
| d <sub>1</sub>      | 18 mm       | Установочный диаметр оси/цапфы ролика                 |
| B                   | 58 mm       | Ширина  |
| C <sub>rw</sub>     | 19.100 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная             |
| C <sub>0rw</sub>    | 24.800 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная              |
| C <sub>urw</sub>    | 3.250 N     | Предел усталостной нагрузки, радиальный               |
| n <sub>DG</sub>     | 5.500 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| F <sub>0r per</sub> | 24.800 N    | Предельная статическая нагрузка, радиальная           |
| F <sub>r per</sub>  | 12.900 N    | Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная      |
| m                   | 0,239 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 <sub>1</sub>   | 21,6 mm | Ширина по упорным кольцам                                  |
| B <sub>2</sub>   | 36,5 mm | Длина оси/цапфы, эффективная                               |
| B <sub>3</sub>   | 8 mm    | Расстояние до смазочного отверстия                         |
| C                | 20 mm   | Ширина наружного кольца                                    |
| C <sub>1</sub>   | 0,8 mm  | Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу |
| r <sub>min</sub> | 1 mm    | Мин. размер монтажной фаски                                |
| d <sub>2</sub>   | 22 mm   | Диаметр прилегания упорного кольца                         |
| d <sub>3</sub>   | 3 mm    | Диаметр смазочного отверстия                               |
| G                | M18X1,5 | Резьба   |
| l <sub>G</sub>   | 19 mm   | Длина резьбы   |
| W                | 8 mm    | Размер под ключ  |

### Дополнительная информация

|                |           |                        |
|----------------|-----------|------------------------|
|                | NIPA2X7,5 | Пресс-масленка         |
| M <sub>D</sub> | 87 Nm     | Момент затяжки (гайка) |

### Характеристики

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