

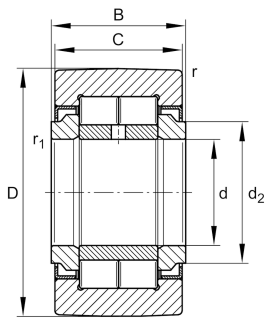


## NUTR2052

### Опорный ролик

Yoke type track rollers NUTR...-A, double row cylindrical roller bearings with particularly thick-walled outer ring, full complement cylindrical roller set and an inner ring, the outer ring is guided axially by the rolling elements, labyrinth seals on both sides

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|                        |     |                                      |
|------------------------|-----|--------------------------------------|
| Уплотнение             | 2LB | Лабиринтные уплотнения с двух сторон |
| Outer ring profile     | IOP | Оптимизированный профиль INA         |
| Relubrication facility | IR  | Via inner ring                       |

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                     |             |   |
|---------------------|-------------|---|
| d                   | 20 mm       | Диаметр отверстия                                     |
| D                   | 52 mm       | Наружный диаметр                                      |
| B                   | 25 mm       | Ширина внутреннего кольца                             |
| C <sub>rw</sub>     | 31.500 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная             |
| C <sub>0rw</sub>    | 44.500 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная              |
| C <sub>urw</sub>    | 5.800 N     | Предел усталостной нагрузки, радиальный               |
| n <sub>DG</sub>     | 4.200 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| F <sub>0r per</sub> | 44.500 N    | Предельная статическая нагрузка, радиальная           |
| F <sub>r per</sub>  | 38.000 N    | Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная      |
| m                   | 0,317 kg    | Вес   |



### Габаритные размеры

|                    |        |                                    |
|--------------------|--------|------------------------------------|
| C                  | 24 mm  | Ширина наружного кольца            |
| d <sub>2</sub>     | 27 mm  | Диаметр прилегания упорного кольца |
| r <sub>min</sub>   | 1 mm   | Мин. размер монтажной фаски        |
| r <sub>1 min</sub> | 0,5 mm | Мин. размер монтажной фаски        |