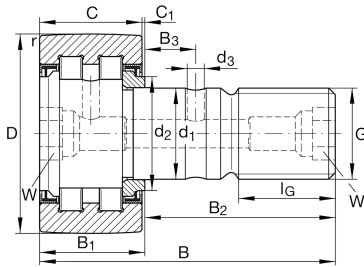
**PWKR40-2RS-XL**

Опорный ролик с цапфой

Stud type track rollers PWKR..-2RS-XL, double row cylindrical roller bearings with particularly thick-walled outer ring, with a central rib, 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 central rib and rolling elements, protected lip seal on both sides, without eccentric collar, X-life design

X-life

Техническая информация



Your current product variant

| | | |
|------------------------|-----|---|
| Уплотнение | 2RS | Защищенные контактные 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 ₁ | 18 mm | Установочный диаметр оси/цапфы ролика |
| B | 58 mm | Ширина |
| C _{rw} | 14.300 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0rw} | 18.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{urw} | 2.200 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{DG} | 5.000 1/min | Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка |
| F _{0r per} | 18.200 N | Предельная статическая нагрузка, радиальная |
| F _{r per} | 16.400 N | Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная |
| ≈m | 236 g | Weight |

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 | 21,6 mm | Ширина по упорным кольцам |
| B ₂ | 36,5 mm | Длина оси/цапфы, эффективная |
| B ₃ | 8 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| C | 20 mm | Ширина наружного кольца |
| C ₁ | 0,8 mm | Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу |
| r _{min} | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| d ₂ | 22 mm | Диаметр прилегания упорного кольца |
| d ₃ | 3 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| G | M18X1,5 | Резьба |
| l _G | 19 mm | Длина резьбы |
| W | 8 mm | Размер под ключ |

Дополнительная информация

| | | |
|----------------|-----------|------------------------|
| | NIPA2X7,5 | Пресс-масленка |
| M _A | 87 Nm | Момент затяжки (гайка) |

Characteristics

-  Radial load
-  Axial load in one direction
-  Axial load in two directions
-  Lifetime lubrication, freedom from maintenance
-  Grease Lubrication
-  Sealed on both sides