

**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