**NUKRE40**

## Опорный ролик с цапфой

Stud type track rollers NUKRE...-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, with 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	KS	Через головку и цапфу
Assembling aid head	I6	Внутренний шестигранник
Mounting aid	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	0,263 kg	Вес




### Габаритные размеры

$B_1$	24,6 mm	Макс. ширина по упорным кольцам
$B_2$	33,5 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
$C$	20 mm	Ширина наружного кольца
$C_1$	3,8 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
$r_{min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$d_2$	30 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
$G$	M18X1,5	Резьба
$l_G$	19 mm	Длина резьбы
$W$	8 mm	Размер под ключ
$d_e$	22 mm	Диаметр эксцентрика
$B_e$	14 mm	Ширина эксцентрика
$e$	1 mm	Эксцентриситет

### Дополнительная информация

	NIPA2X7,5	Пресс-масленка
$M_A$	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