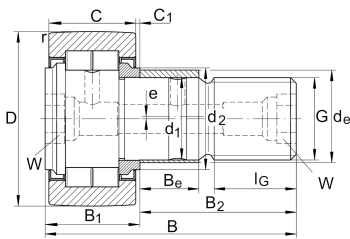
**NUKRE40** **Опорный ролик с цапфой**

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
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}	19.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0rw}	24.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{urw}	3.250 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{DG}	5.500 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F _{0r per}	24.800 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F _{r per}	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