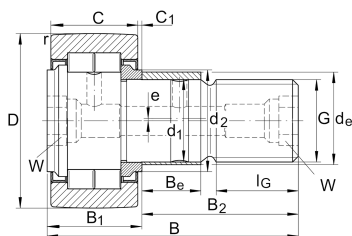


NUKRE52 [↗](#)

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	52 mm	Наружный диаметр
d ₁	20 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	66 mm	Ширина
C _{rw}	29.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0rw}	41.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{urw}	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{DG}	4.200 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F _{0r per}	34.000 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F _{r per}	17.100 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
m	0,487 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_1	25,6 mm	Макс. ширина по упорным кольцам
B_2	40,5 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
C	24 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	31 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
G	M20X1,5	Резьба
l_G	21 mm	Длина резьбы
W	10 mm	Размер под ключ
d_e	24 mm	Диаметр эксцентрика
B_e	18 mm	Ширина эксцентрика
e	1 mm	Эксцентриситет

Дополнительная информация

	NIPA2X7,5	Пресс-масленка
M_A	120 Nm	Момент затяжки (гайка)

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений