

**NUKR35** **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 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, 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	35 mm	Наружный диаметр
d ₁	16 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	52 mm	Ширина
C _{rw}	15.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0rw}	18.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{urw}	2.480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{DG}	6.500 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F _{0rper}	16.800 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F _{rper}	8.500 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
≈m	0,16 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	19,6 mm	Ширина по упорным кольцам
B ₂	32,5 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
B ₃	7,8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₁	0,8 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
r _{min}	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
d ₂	20 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
d ₃	3 mm	Диаметр смазочного отверстия
G	M16X1,5	Резьба
l _G	17 mm	Длина резьбы
W	8 mm	Размер под ключ

Дополнительная информация

	NIPA2X7,5	Пресс-масленка
M _D	58 Nm	Момент затяжки (гайка)

Характеристики

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