

**NUKR62** **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	62 mm	Наружный диаметр
d <sub>1</sub>	24 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	80 mm	Ширина
C <sub>rw</sub>	41.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0rw</sub>	54.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>urw</sub>	7.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>DG</sub>	2.600 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F <sub>0r per</sub>	46.000 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F <sub>r per</sub>	23.300 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
≈m	0,748 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

$B_1$	30,6 mm	Ширина по упорным кольцам
$B_2$	49,5 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
$B_3$	11 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$C$	28 mm	Ширина наружного кольца
$C_1$	1,3 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
$r_{min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$d_2$	38 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
$d_3$	4 mm	Диаметр смазочного отверстия
$G$	M24X1,5	Резьба
$l_G$	25 mm	Длина резьбы
$W$	14 mm	Размер под ключ

### Дополнительная информация

	NIPA3X9,5	Пресс-масленка
$M_D$	220 Nm	Момент затяжки (гайка)

### Характеристики

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