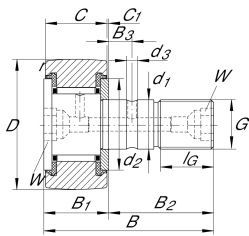


## KR26-PP-A [↗](#)

### Опорный ролик с цапфой

Stud type track rollers KR...-PP-A, single row needle roller bearings with particularly thick-walled outer ring, needle roller and cage assembly and a solid roller stud with fixing thread and a mounting aid, axial guidance of outer ring is provided by the plastic axial plain washers, contact flange and contact washer, three-stage sealing by plastic axial plain washer on both sides, without eccentric collar

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	PP	Трехступенчатое уплотнение с двух сторон с помощью пластмассовых упорных шайб
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	26 mm	Наружный диаметр
d <sub>1</sub>	10 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	36 mm	Ширина
C <sub>rw</sub>	5.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0rw</sub>	6.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>urw</sub>	860 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>DG</sub>	8.000 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
≈m	0,054 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

$B_1$	13,2 mm	Макс. ширина по упорным кольцам
$B_2$	23 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
$C$	12 mm	Ширина наружного кольца
$C_1$	0,6 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$d_2$	17,5 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
$G$	M10X1	Резьба
$l_G$	12 mm	Длина резьбы
$W$	5 mm	Размер под ключ

### Дополнительная информация

	NIPA1X4,5	Пресс-масленка
$M_A$	15 Nm	Момент затяжки (гайка)

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон