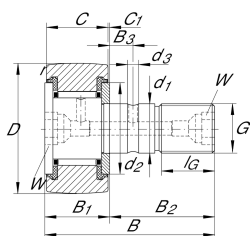


KR32-PP-A [↗](#)

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	KSP	Через головку, цапфу и посадочное место
Assembling aid head	I6	Внутренний шестигранник
Mounting aid	I6	Внутренний шестигранник

Основные размеры и рабочие характеристики

D	32 mm	Наружный диаметр
d ₁	12 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	40 mm	Ширина
C _{r w}	7.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r w}	9.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur w}	1.320 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{D G}	5.500 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
≈m	0,094 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	15,2 mm	Макс. ширина по упорным кольцам
B ₂	25 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
B ₃	6 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C	14 mm	Ширина наружного кольца
C ₁	0,6 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
r _{min}	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
d ₂	23 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
d ₃	3 mm	Диаметр смазочного отверстия
G	M12X1,5	Резьба
l _G	13 mm	Длина резьбы
W	6 mm	Размер под ключ

Дополнительная информация

	NIPA1X4,5	Пресс-масленка
M _D	22 Nm	Момент затяжки (гайка)

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон