

**KR40**

## Опорный ролик с цапфой

Stud type track rollers KR...-B, 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 contact flange and contact washer, gap seals on both sides, without eccentric collar

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	SPSP	Щелевые уплотнения с двух сторон
Outer ring profile	R500	R500
Grease nipples	2x	Пресс-масленка, прилагается незакрепленной, 2 шт.
Relubrication facility	KSP	Через головку, цапфу и посадочное место
Assembling aid head	I6	Внутренний шестигранник
Mounting aid	I6	Внутренний шестигранник

## Основные размеры и рабочие характеристики

D	40 mm	Наружный диаметр
d <sub>1</sub>	18 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	58 mm	Ширина
C <sub>rw</sub>	10.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0rw</sub>	16.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>urw</sub>	2.130 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>DG</sub>	2.900 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
≈m	241 g	Вес



### Габаритные размеры

B <sub>1</sub>	21,6 mm	Макс. ширина по упорным кольцам
B <sub>2</sub>	36,5 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
B <sub>3</sub>	8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C	20 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>1</sub>	0,8 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
r <sub>min</sub>	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
d <sub>2</sub>	31,5 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
d <sub>3</sub>	3 mm	Диаметр смазочного отверстия
G	M18X1,5	Резьба
l <sub>G</sub>	19 mm	Длина резьбы
W	8 mm	Размер под ключ
R	500 mm	Радиус профиля наружной поверхности наружного кольца

### Дополнительная информация

	NIRA2X7,5	Пресс-масленка
M <sub>A</sub>	87 Nm	Момент затяжки (гайка)