**NUKR90**

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 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



Your current product variant

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	90 mm	Наружный диаметр
d ₁	30 mm	Установочный диаметр оси/цапфы ролика
B	100 mm	Ширина
C _{rw}	80.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0rw}	123.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{urw}	17.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{DG}	1.800 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F _{0r per}	123.000 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F _{r per}	76.000 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
≈m	1,945 kg	Weight



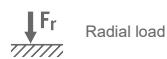
Габаритные размеры

B ₁	37 mm	Ширина по упорным кольцам
B ₂	63 mm	Длина оси/цапфы, эффективная
B ₃	15 mm	Расстояние до смазочного отверстия
C	35 mm	Ширина наружного кольца
C ₁	1 mm	Выступание наружного кольца по отношению к упорному кольцу
r _{min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
d ₂	47 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
d ₃	4 mm	Диаметр смазочного отверстия
G	M30X1,5	Резьба
l _G	32 mm	Длина резьбы
W	14 mm	Размер под ключ

Дополнительная информация

	NIPA3X9,5	Пресс-масленка
M _A	450 Nm	Момент затяжки (гайка)

Characteristics



Radial load



Axial load in one direction



Axial load in two directions



Grease Lubrication



Oil Lubrication



Not sealed