

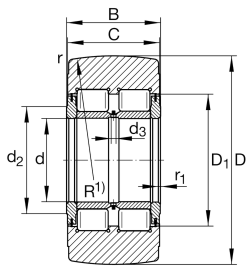


NNTR90X220X100-2ZL [↗](#)

Опорный ролик

Опорный ролик NNTR...-2ZL, цилиндрический роликоподшипник, без сепаратора, двухрядный, с внутренним кольцом, 3 борта на наружном кольце, не устройство автоматической смены палет

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2ZL	Защитные шайбы с двух сторон
------------	-----	------------------------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Диаметр отверстия
D	220 mm	Наружный диаметр
B	100 mm	Ширина внутреннего кольца
C _{rw}	490.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0rw}	760.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{urw}	112.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{DG}	400 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F _{0r per}	760.000 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F _{r per}	600.000 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
m	22,055 kg	Вес

Присоединительные размеры

d ₂	119 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
D ₁	146 mm	Присоединительный размер
d ₃	5 mm	Диаметр смазочного отверстия
R	10.000 mm	Радиус профиля наружной поверхности наружного кольца
	3	Количество смазочных отверстий







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

C	98 mm	Ширина наружного кольца
r _{min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
r _{1 min}	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон