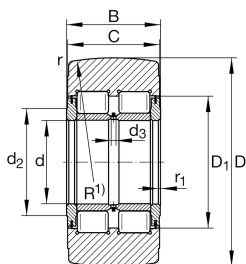
**NNTR110X260X115-2ZL** [↗](#)

## 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	110 mm	Диаметр отверстия
D	260 mm	Наружный диаметр
B	115 mm	Ширина внутреннего кольца
C <sub>rw</sub>	660.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0rw</sub>	1.060.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>urw</sub>	151.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>DG</sub>	300 1/min	Частота вращения, длительный режим, пластичная смазка
F <sub>0r per</sub>	1.060.000 N	Предельная статическая нагрузка, радиальная
F <sub>r per</sub>	820.000 N	Предельная нагрузка наружного кольца, радиальная
m	35,35 kg	Вес

## Присоединительные размеры







d <sub>2</sub>	143 mm	Диаметр прилегания упорного кольца
D <sub>1</sub>	174 mm	Присоединительный размер
d <sub>3</sub>	6 mm	Диаметр смазочного отверстия
R	10.000 mm	Радиус профиля наружной поверхности наружного кольца
	6	Количество смазочных отверстий



### Габаритные размеры

C	113 mm	Ширина наружного кольца
r <sub>min</sub>	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
r <sub>1 min</sub>	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