



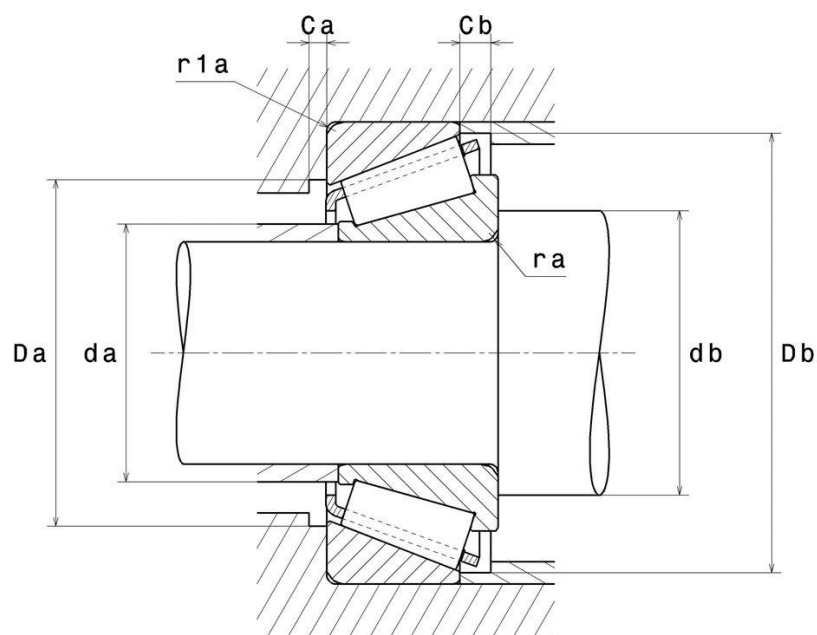
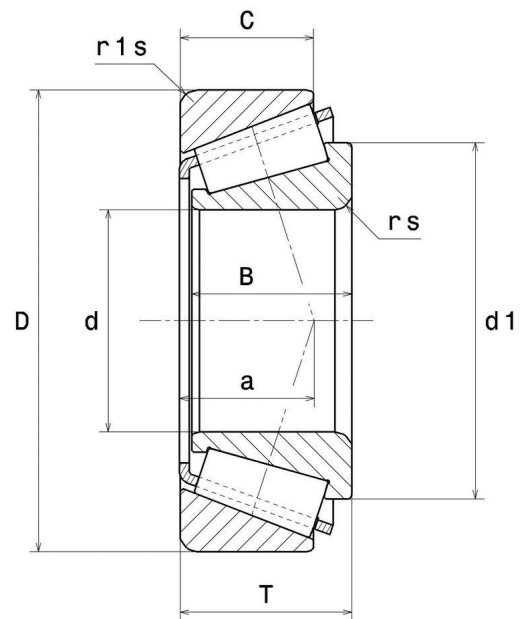
## Технические

### 4Т-30213

Однорядные конические роликоподшипники

Конический роликоподшипник, сепаратор из листовой стали

## ВИЗУАЛЬНЫЙ



## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	65 mm
D - Наружный диаметр	120 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	23 mm
C - Ширина наружного кольца	20 mm
T - Общая ширина	24,75 mm
d1 - Наружный диаметр внутреннего кольца	90,5 mm
a - Точка приложения нагрузки на оси	23,5 mm
rs - Минимальный радиус галтели	2 mm
r1s - Минимальный радиус галтели	1,5 mm
Вес	1,18 kg
Обозначение ISO355	T3EB065

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	136 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	148 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	18 kN
A2 - Коэффициент материала	1
e - Коэффициент	0.4
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	0.81
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	1.48
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	4200 tr/min
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	3100 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C



# 4T-30213

Однорядные конические роликоподшипники

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C
----------------------------------	--------

## РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da max - Максимальный диаметр буртика вала	77 mm
db min - Минимальный диаметр буртика вала	75 mm
Da min - Минимальный диаметр буртика корпуса	106 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	111,5 mm
Db min - Минимальный диаметр буртика корпуса	113 mm
Ca - Минимальный зазор	4 mm
Cb - Минимальный зазор	4,5 mm
ra max - Максимальный радиус галтели	2 mm
r1a - Максимальный радиус галтели	1,5 mm

## ЭКВИВАЛЕНТЫ

автопроизводитель	артикул
Iveco	26800010
ZF	0735 301 178   5840.303.197



**NTN Europe**

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00  
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072  
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

## INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

**Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка**

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

**Эквивалентная статическая радиальная нагрузка**

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

$X_0$	$Y_0$
0.5	Y0

Если  $P_0 < Fr$ , то считать  $P_0 = Fr$

Значения  $e$ , Y2 и Y0 приведены в таблице выше.

