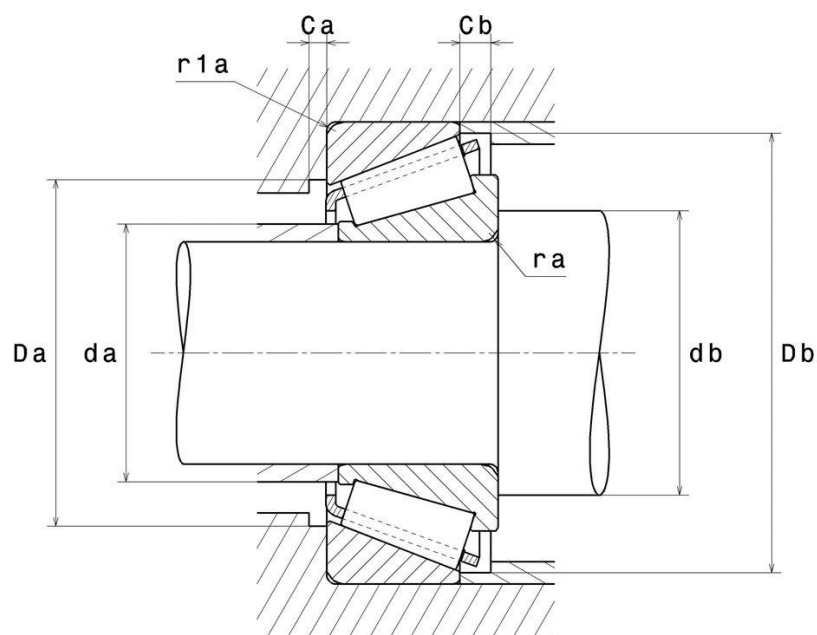
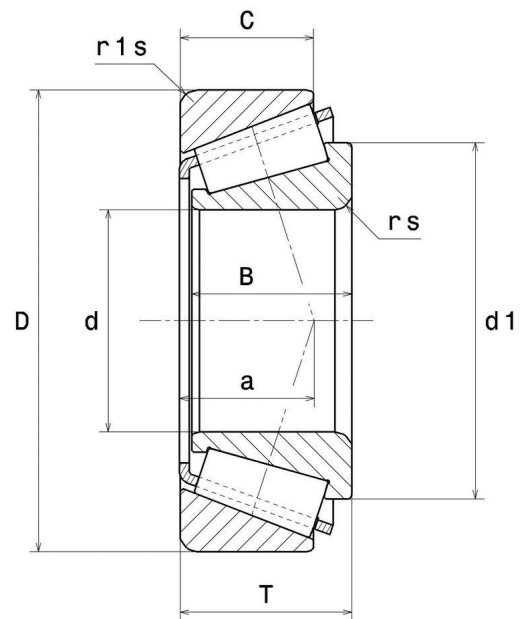




Конический роликоподшипник, сепаратор из листовой стали

### ВИЗУАЛЬНЫЙ



## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	20 mm
D - Наружный диаметр	42 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	15 mm
C - Ширина наружного кольца	12 mm
T - Общая ширина	15 mm
d1 - Наружный диаметр внутреннего кольца	31 mm
a - Точка приложения нагрузки на оси	10,5 mm
rs - Минимальный радиус галтели	0,6 mm
r1s - Минимальный радиус галтели	0,6 mm
Вес	0,097 kg
Обозначение ISO355	T3CC020

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	27,6 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	27,9 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	3,4 kN
A2 - Коэффициент материала	1
e - Коэффициент	0.37
Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки	0.88
Y2 - Коэффициент осевой нагрузки	1.6
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	13000 tr/min
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	9500 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C



# 4T-32004X

Однорядные конические роликоподшипники

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

<b>Tmax - Макс. рабочая температура</b>	120 °C
---	--------

## РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

<b>da max - Максимальный диаметр буртика вала</b>	25 mm
<b>db min - Минимальный диаметр буртика вала</b>	24,5 mm
<b>Da min - Минимальный диаметр буртика корпуса</b>	36 mm
<b>Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса</b>	37,5 mm
<b>Db min - Минимальный диаметр буртика корпуса</b>	39 mm
<b>Ca - Минимальный зазор</b>	3 mm
<b>Cb - Минимальный зазор</b>	3 mm
<b>ra max - Максимальный радиус галтели</b>	0,6 mm
<b>r1a - Максимальный радиус галтели</b>	0,6 mm



**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.

