



Brand of NTN corporation

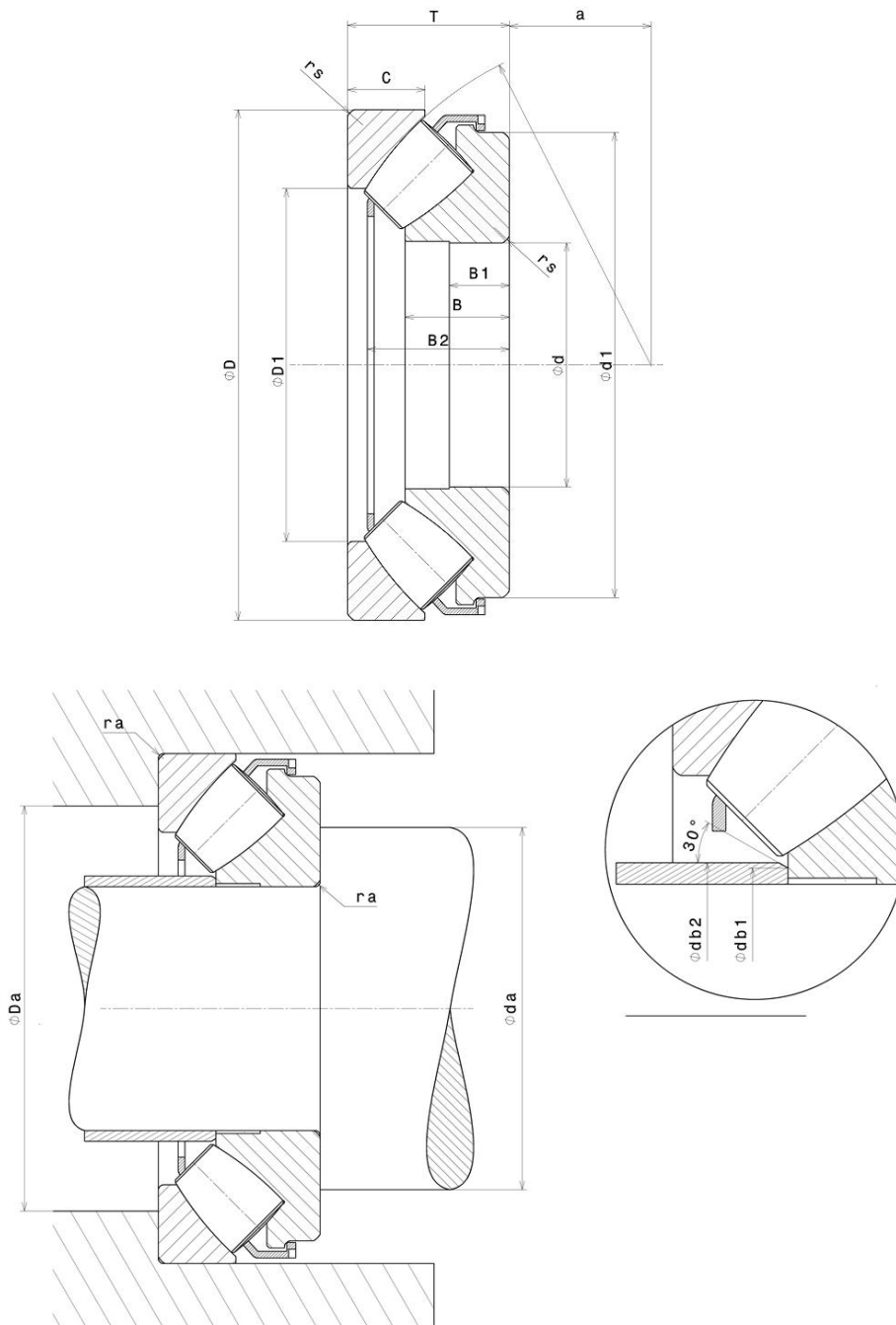
Технические

29413E

Упорные сферические роликоподшипники



ВИЗУАЛЬНЫЙ



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

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	SNR
d - Внутренний диаметр кольца вала	65 mm
D - Наружный диаметр кольца корпуса	140 mm
D1 - Внутренний диаметр кольца корпуса	96,5 mm
d1 - Наружный диаметр кольца вала	122,8 mm
T - Высота упорного подшипника	45 mm
C - Ширина кольца корпуса	22 mm
B - Ширина кольца вала	29,5 mm
B2 - Расстояние между большим торцом кольца вала и сепаратором из листового металла	39 mm
a - Точка приложения нагрузки на оси	42 mm
Материал сепаратора	T?le
Вес	3,26 kg

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

Ca - Номинальная динамическая осевая грузоподъемность	405 kN
COa - Номинальная статическая осевая грузоподъемность	1180 kN
Cua - Предельная осевая грузоподъемность	142 kN
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	2300 tr/min
N ref - Базовая частота вращения	2400 tr/min
N lim - Предельная частота вращения	4600 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	200 °C

## ЧАСТОТЫ ПОДШИПНИКОВ

BPFO - Собственная частота наружного кольца (60 об/мин)	7.601 Hz
---	----------



## ЧАСТОТЫ ПОДШИПНИКОВ

<b>BPFI - Собственная частота внутреннего кольца (60 об/мин)</b>	9.399 Hz
<b>FTF - Собственная частота сепаратора (60 об/мин)</b>	0.447 Hz
<b>BSF - Собственная частота беговых дорожек (60 об/мин)</b>	5.743 Hz

## РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

<b>ras max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса</b>	2 mm
<b>rs - Минимальный радиус галтели</b>	2 mm
<b>Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса</b>	118 mm
<b>da min - Минимальный диаметр буртика вала</b>	100 mm
<b>db1 - Максимальный диаметр буртика кольца вала</b>	72 mm
<b>db2 - Максимальный диаметр шайбы</b>	72 mm

