



Brand of NTN corporation

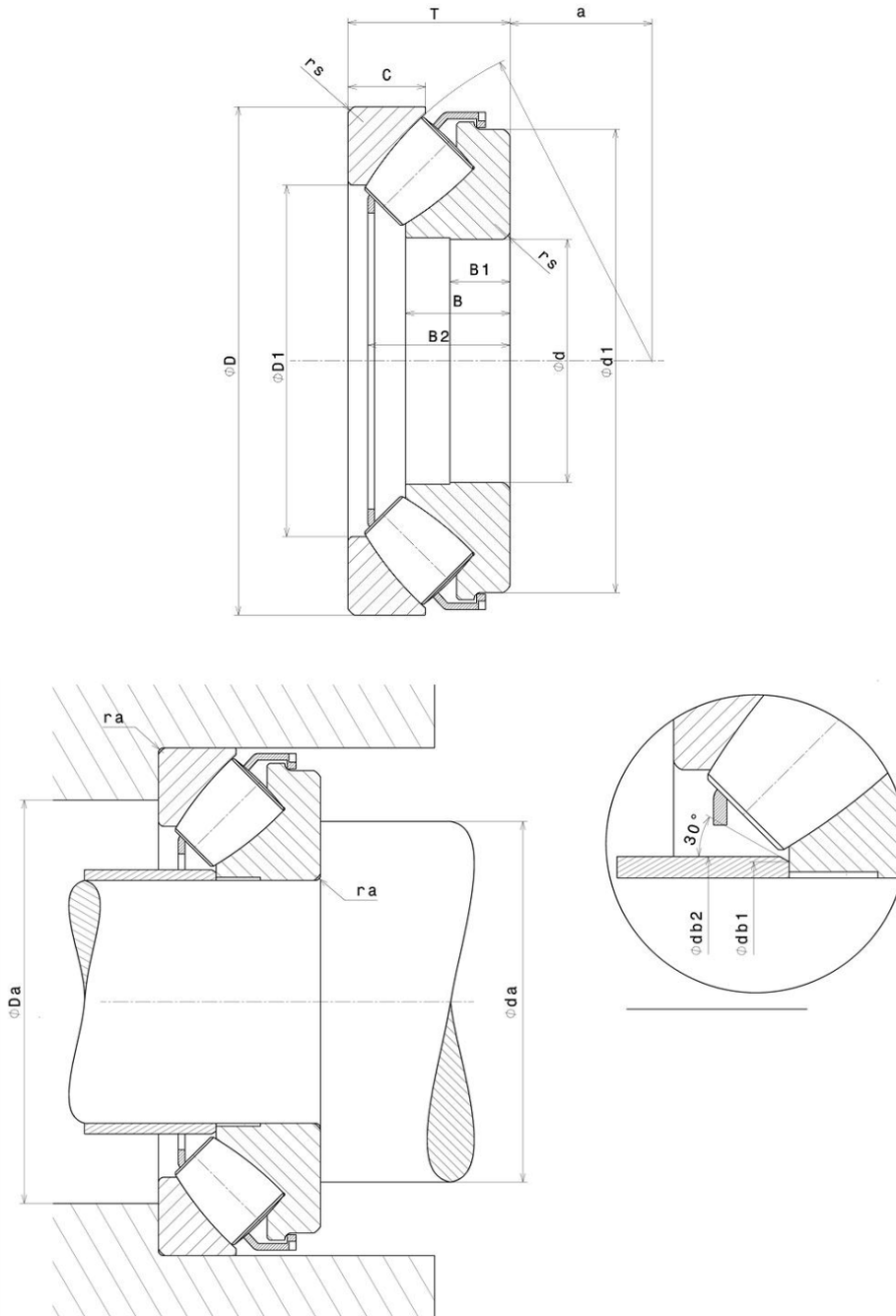
Технические

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

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

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

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

