



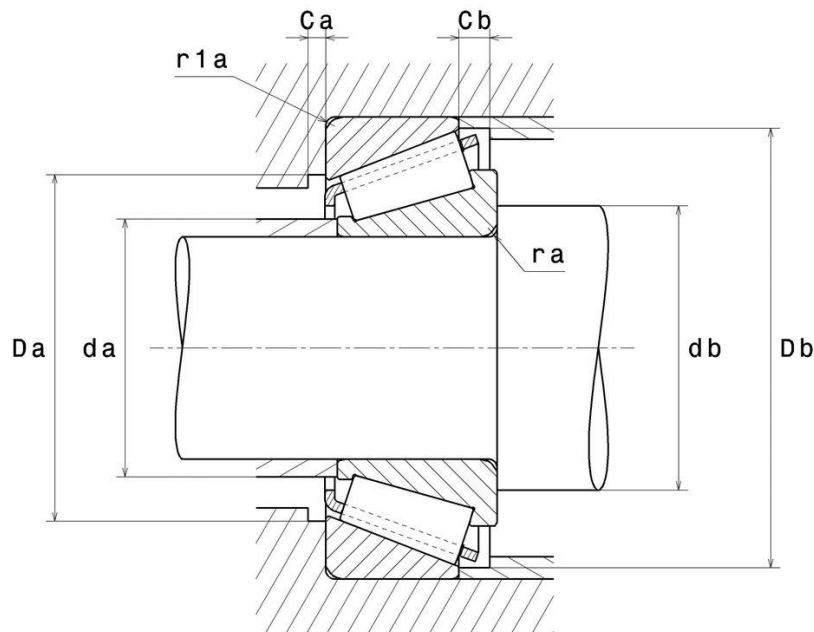
Données techniques

32930XU

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	150 mm
D - Diamètre Extérieur	210 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	38 mm
C - Largeur de la bague extérieure	30 mm
T - Largeur totale	38 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	179,5 mm
a - Position Point Application Charges	36,5 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	2,5 mm
r1s - Rayon mini de Raccordement	2 mm
Masse	3,93 kg
Libellé ISO355	T2DC150

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	297000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	490000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	50000000 mN
A2 - Coefficient matière	1
e - Coefficient	0.33
Y0 - Coefficient charge statique axiale	1.01
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	1.83
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	12600 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	9600 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	233,15 °K



32930XU

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

PERFORMANCE PRODUIT

Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K
---	-----------

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	162 mm
db min - Diamètre mini épaulement BI	162 mm
Da min - Diamètre mini épaulement BE	192 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	200 mm
Db min - Diamètre mini épaulement BE	202 mm
Ca - Dégagement mini Ca	7 mm
Cb - Dégagement mini Cb	8 mm
ra max - Rayon max de raccordement	2 mm
r1a - Rayon max de raccordement	2 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

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

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

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Charge radiale statique équivalente

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

Si $Po < Fr$, alors considérer $Po = Fr$

Les valeurs de e, Y2 et Y0 sont indiquées dans le tableau ci-dessus.

