



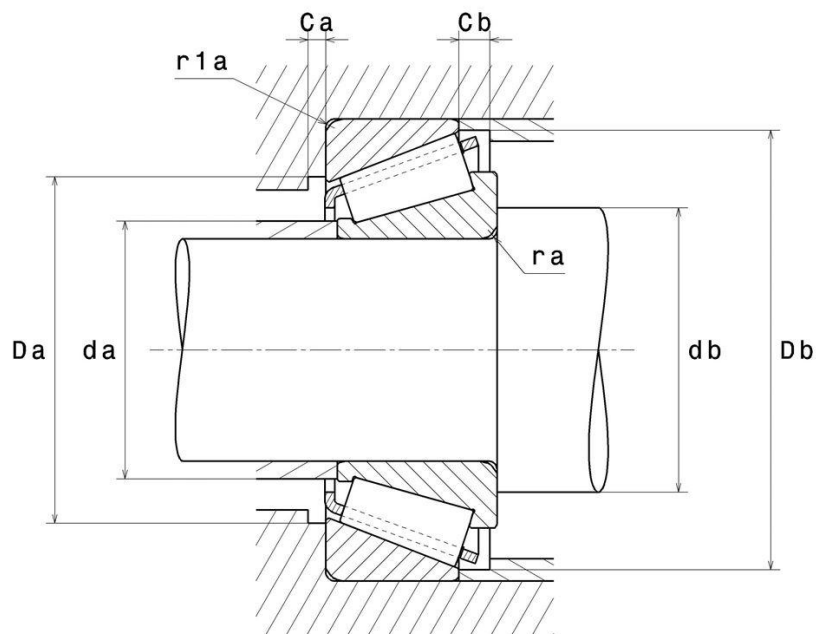
Données techniques

33114U

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	70 mm
D - Diamètre Extérieur	120 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	37 mm
C - Largeur de la bague extérieure	29 mm
T - Largeur totale	37 mm
a - Position Point Application Charges	28 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	2 mm
r1s - Rayon mini de Raccordement	1,5 mm
Masse	1,68 kg
Libellé ISO355	T3DE070

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	190000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	251000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	30500000 mN
A2 - Coefficient matière	1
e - Coefficient	0.38
Y0 - Coefficient charge statique axiale	0.87
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	1.58
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	24600 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	18600 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	233,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K



DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	80 mm
db min - Diamètre mini épaulement BI	79 mm
Da min - Diamètre mini épaulement BE	101,5 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	111,5 mm
Db min - Diamètre mini épaulement BE	115,5 mm
ra max - Rayon max de raccordement	2 mm
r1a - Rayon max de raccordement	1,5 mm

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

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

Charge radiale statique équivalente

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

Si $P_0 < F_r$, alors considérer $P_0 = F_r$

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

