

Fiche technique PDF 30307U

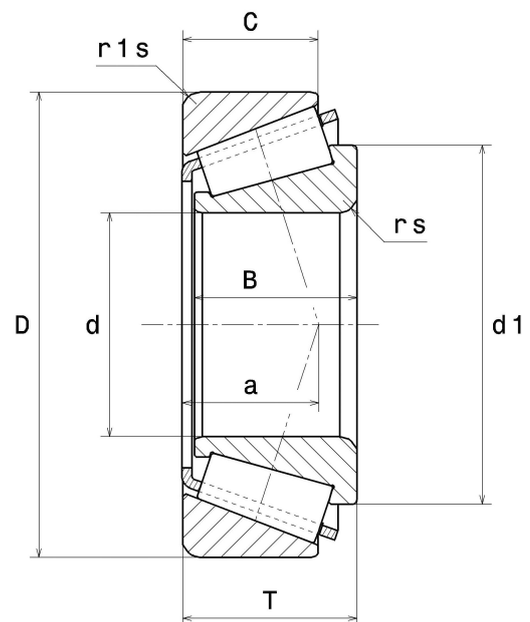


Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

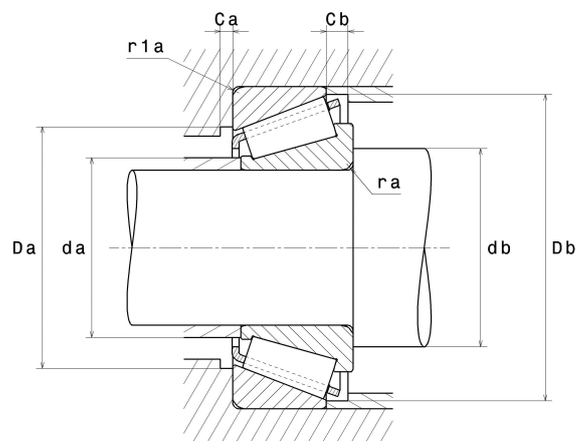
Définition technique

d	35 mm
D	80 mm
B	21 mm
C	18 mm
T	22,75 mm
d1	55,50 mm
a	17 mm
rs min	2 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.31
Y2	1.9
Y0	1.05
Masse	0,54 kg
Référence selon ISO355	T2FB035
Marque	NTN



Performance produit

Capacité dynamique, C	75 kN
Coefficient multiplicateur durée de vie, A2	1
Capacité statique, C0	77 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	9,40 kN
Nlim (Huile)	6 600 Tr/min
Nlim (graisse)	5 000 Tr/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,40 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,71 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,60 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPF1	8,40 Hz



Dimensions pièces environnantes

da max	45 mm
db min	45 mm
Da min	70 mm
Da max	71,50 mm
Db min	74 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4,50 mm
ra max	2 mm
r1a max	1,50 mm

Coefficients 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

$$P_o = X_o.F_r + Y_o.F_a$$

X _o	Y _o
0.5	Y0

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

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