



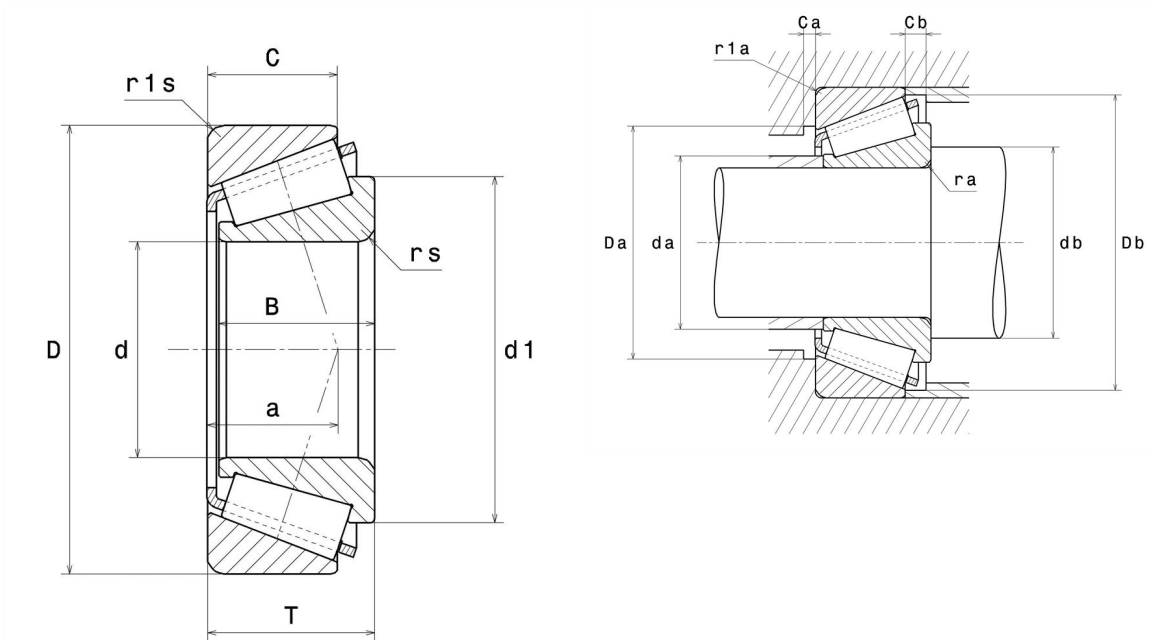
Fiche technique

4T-32208

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

Visuel(s)



Définition technique

d	40 mm
D	80 mm
B	23 mm
C	19 mm
T	24,75 mm
d1	59 mm
a	19 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,37
Y2	1,6
Y0	0,88
Masse	0,56 kg
Référence selon ISO355	T3DC040
Marque	NTN

Performance produit

Capacité dynamique, C	79,5 kN
Coefficient multiplicateur durée de vie, A2	1,4
Capacité statique, C0	93,5 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	11,4 kN
Nlim (Huile)	6 600 t/min
Nlim (graisse)	4 900 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	5,82 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,12 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	9,88 Hz

Dimensions pièces environnantes

da max	48 mm
db min	48,5 mm
Da min	68 mm
Da max	71,5 mm
Db min	75 mm
Ca min	3 mm
Cb min	5,5 mm
ra max	1,5 mm
r1a max	1,5 mm

Charge radiale dynamique équivalente

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

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
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 $P_o \leq F_r$, alors considérer $P_o = F_r$

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