



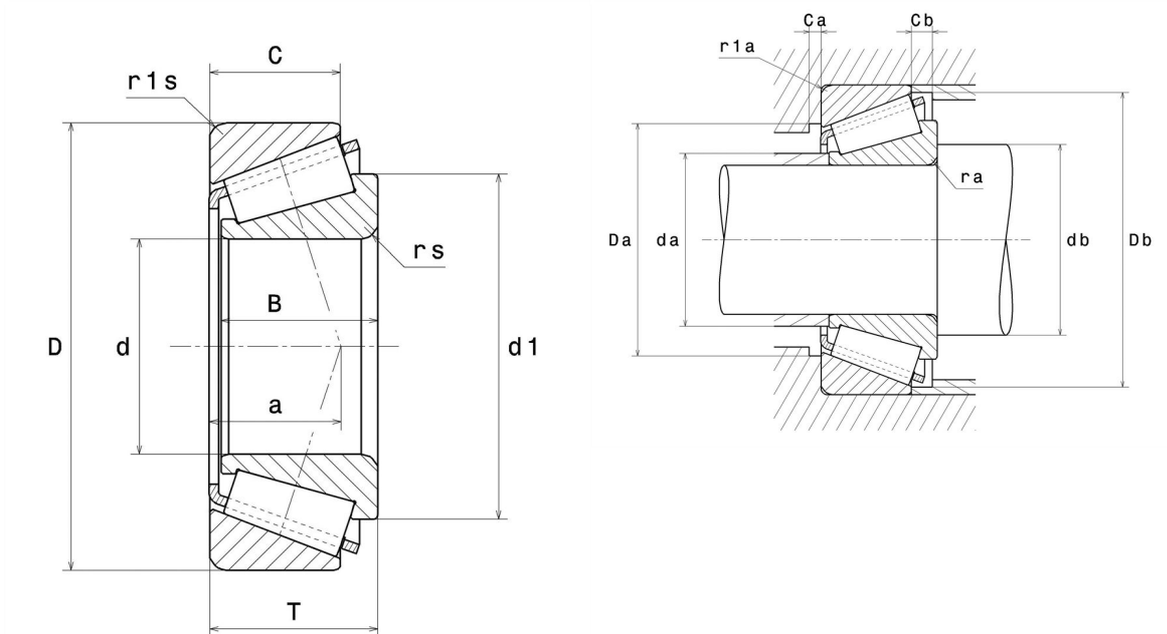
Données techniques

4T-32209

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

Visuel(s)



Définition technique

d	45 mm
D	85 mm
B	23 mm
C	19 mm
T	24,75 mm
d1	65 mm
a	20 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,4
Y2	1,48
Y0	0,81
Masse	0,61 kg
Référence selon ISO355	T3DC045
Marque	NTN

Performance produit

Capacité dynamique, C	82 kN
Coefficient multiplicateur durée de vie, A2	1,4
Capacité statique, C0	100 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	12,2 kN
Nlim (Huile)	5 900 Tr/min
Nlim (graisse)	4 400 Tr/min
Température min. Tmin	-40 °C
Température max. Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,43 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	6,36 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,66 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	10,34 Hz

Dimensions pièces environnantes

da max	53 mm
db min	53,5 mm
Da min	73 mm
Da max	76,5 mm
Db min	81 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 $P_o < F_r$, alors considérer $P_o = F_r$

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