

Technisches Datenblatt PDF

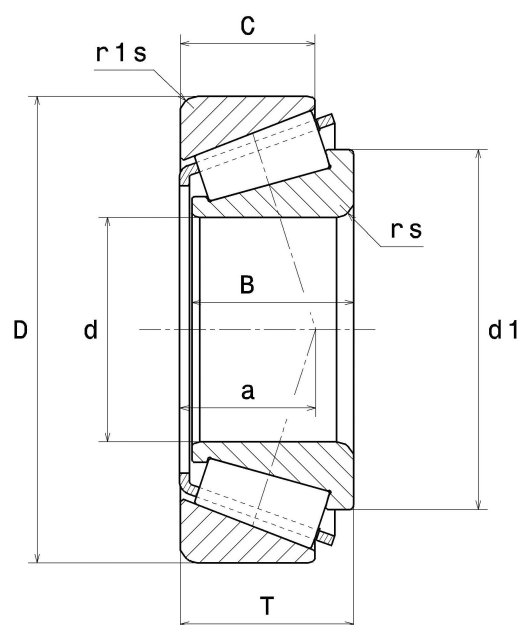
4T4395/4335



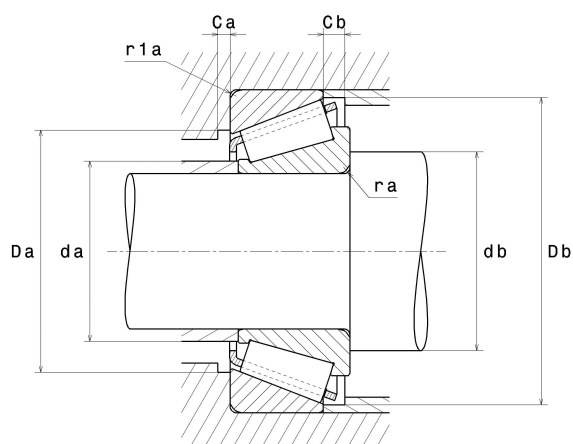
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	42,07 mm
D	90,49 mm
B	40,39 mm
C	33,34 mm
T	39,69 mm
d1	65,50 mm
a	24,69 mm
e	0.28
Y2	2.11
Y0	1.16
Masse	1,24 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	136 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	175 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	21,30 kN
Nlim (Öl)	5 800 Tr/min
Nlim (Fett)	4 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,59 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,22 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,78 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	3,30 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

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

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.