

Technisches Datenblatt PDF

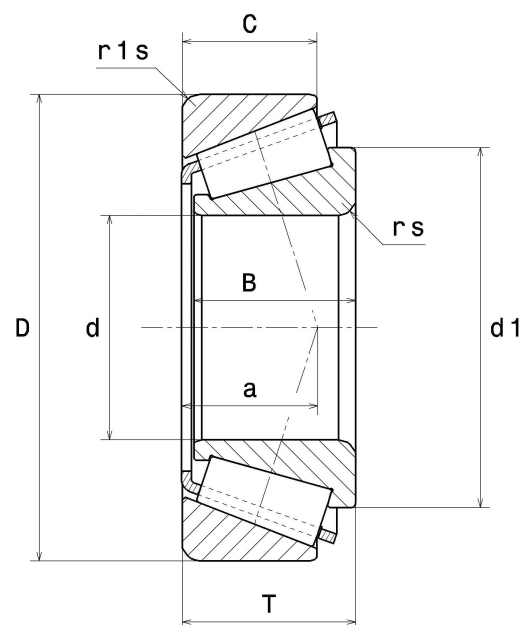
ET320/28X



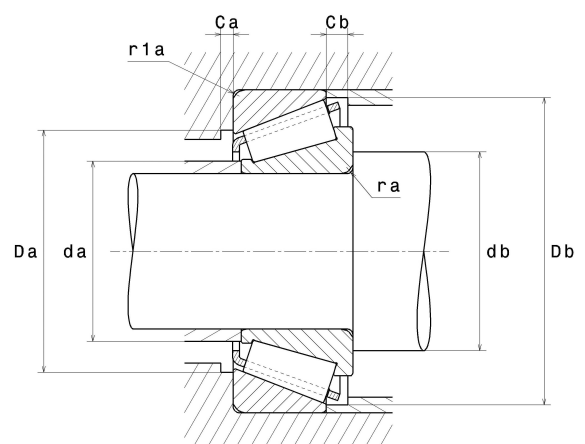
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	28 mm
D	52 mm
B	16 mm
C	12 mm
T	16 mm
d1	40,50 mm
a	12,50 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0.43
Y2	1.39
Y0	0.77
Masse	0,15 kg
Referenz gemäß ISO355	T4CC028
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	33 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	40,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,95 kN
Nlim (Öl)	9 700 Tr/min
Nlim (Fett)	7 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,17 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,25 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,75 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	33 mm
db min	33,50 mm
Da min	45 mm
Da max	46,50 mm
Db min	49 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4 mm
ra max	1 mm
r1a max	1 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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

Xo	Yo
0.5	Yo

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

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