

Technisches Datenblatt PDF ETHM88542/HM88510



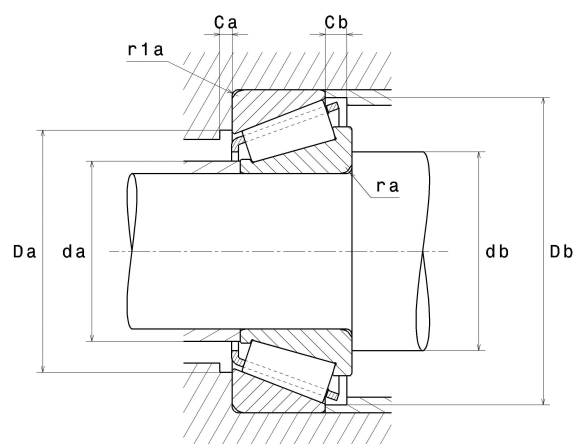
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	31,75 mm
D	73,03 mm
B	27,78 mm
C	23,02 mm
T	29,37 mm
d1	56,50 mm
a	23,37 mm
e	0.55
Y2	1.1
Y0	0.6
Masse	0,62 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	72 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	97 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	11,80 kN
Nlim (Öl)	7 100 Tr/min
Nlim (Fett)	5 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,92 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,80 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,20 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	1,30 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 $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$

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