

Technisches Datenblatt PDF

ET27691/27620



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

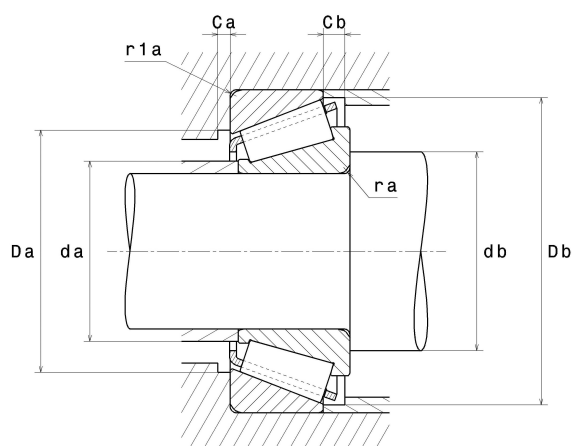
Technische Eigenschaften

d	83,35 mm
D	125,41 mm
B	25,40 mm
C	19,85 mm
T	25,40 mm
d1	105 mm
a	26 mm
e	0.42
Y2	1.44
Y0	0.79
Masse	1,04 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	102 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	163 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	19,60 kN
Nlim (Öl)	3 600 Tr/min
Nlim (Fett)	2 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,22 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,35 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,65 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	6,40 mm
r1a max	1,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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 $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

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