

Technisches Datenblatt PDF

4TJHM516849/JHM516810



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	85 mm
D	140 mm
B	38 mm
C	31,50 mm
T	39 mm
d1	113 mm
a	33,10 mm
e	0.41
Y2	1.47
Y0	0.81
Masse	2,30 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	197 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	297 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	35 kN
Nlim (Öl)	3 400 Tr/min
Nlim (Fett)	2 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,22 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,28 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,72 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3 mm
r1a max	2,50 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.