

Technisches Datenblatt PDF

4TJLM508748/JLM508710



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	60 mm
D	95 mm
B	24 mm
C	19 mm
T	24 mm
d1	78 mm
a	21 mm
e	0.4
Y2	1.49
Y0	0.82
Masse	0,61 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	83 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	122 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	14,90 kN
Nlim (Öl)	4900 Tr/min
Nlim (Fett)	3700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,12 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,30 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,71 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	5 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

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

Xo	Yo
0.5	Y0

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

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