

Technisches Datenblatt PDF

4T469/454



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	57,15 mm
D	110 mm
B	29,32 mm
C	27 mm
T	27,80 mm
d1	79,50 mm
a	20,70 mm
e	0.34
Y2	1.79
Y0	0.98
Masse	1,24 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	115 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	148 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	18 kN
Nlim (Öl)	4 700 Tr/min
Nlim (Fett)	3 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,79 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,73 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,27 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	2 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 $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

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