

Technisches Datenblatt PDF

4T6461/6420



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften

d	76,20 mm
D	149,23 mm
B	54,23 mm
C	44,45 mm
T	53,98 mm
d1	111,50 mm
a	39,18 mm
e	0.36
Y2	1.66
Y0	0.91
Masse	4,26 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	287 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	410 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	48,40 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	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,39 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,24 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,76 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 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 $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$

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