

Technisches Datenblatt PDF

4T740/742



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften

d	80,96 mm
D	150,09 mm
B	46,67 mm
C	36,51 mm
T	44,45 mm
d1	114,50 mm
a	32,45 mm
e	0.33
Y2	1.84
Y0	1.01
Masse	3,43 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	261 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	360 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	42 kN
Nlim (Öl)	3 200 Tr/min
Nlim (Fett)	2 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,55 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,69 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,31 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	5 mm
r1a max	3,30 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.