

Technisches Datenblatt PDF

4THM212049/HM212010



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	66,68 mm
D	122,24 mm
B	38,35 mm
C	29,72 mm
T	38,10 mm
d1	91,50 mm
a	27 mm
e	0.34
Y2	1.78
Y0	0.98
Masse	1,86 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	187 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	244 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	29,80 kN
Nlim (Öl)	4 100 Tr/min
Nlim (Fett)	3 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,06 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,17 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,83 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	1,50 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.