

Technisches Datenblatt PDF

ET13687/13620



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	38,10 mm
D	69,01 mm
B	19,05 mm
C	15,08 mm
T	19,05 mm
d1	53,50 mm
a	16,05 mm
e	0.4
Y2	1.49
Y0	0.82
Masse	0,30 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	47,50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	59,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7,30 kN
Nlim (Öl)	7 100 Tr/min
Nlim (Fett)	5 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,39 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,72 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,29 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	2 mm
r1a max	0,80 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.