

Technisches Datenblatt PDF 4THM903245/HM903210



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	41,28 mm
D	95,25 mm
B	28,58 mm
C	22,23 mm
T	30,96 mm
d1	71,50 mm
a	31,36 mm
e	0.74
Y2	0.81
Y0	0.45
Masse	1,05 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	96 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	116 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	14,10 kN
Nlim (Öl)	4900 Tr/min
Nlim (Fett)	3700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,93 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,82 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,18 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,50 mm
r1a max	0,80 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.