



Technische Daten

4T-27690/27620

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	83,34 mm
D	125,41 mm
B	25,4 mm
C	19,84 mm
T	25,4 mm
d1	105 mm
a	26 mm
e	0,42
Y2	1,44
Y0	0,79
Masse	1,05 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	102 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1,4
Statische Tragzahl, C0	163 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	19,6 kN
Nlim (Öl)	3.600 Tr/min
Nlim (Fett)	2.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,22 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,35 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,65 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,5 mm
r1a max	1,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $P_0 \leq F_r$, dann $P_0 = F_r$

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