



Technische Daten

4T-29590/29522

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	66,68 mm
D	107,95 mm
B	25,4 mm
C	19,05 mm
T	25,4 mm
a	24,8 mm
rs min	3,3 mm
r1s min	0,8 mm
e	0,46
Y2	1,31
Y0	0,72
Masse	0,8 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	91,5 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1,4
Statische Tragzahl, C0	140 kN
Nlim (Öl)	4.300 Tr/min
Nlim (Fett)	3.200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max	3,5 mm
r1a max	0,8 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo.Fr + Yo.Fa$$

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

Wenn $Po \leq Fr$, dann $Po = Fr$

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