

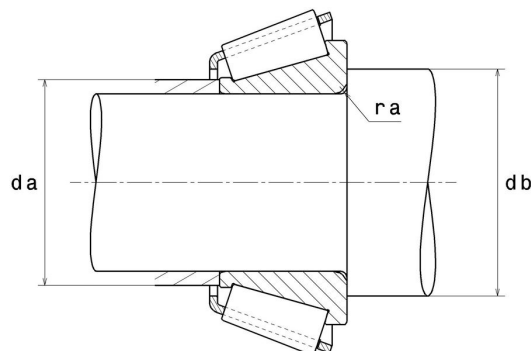
Technische Daten

4T-681

Einreihige Kegelrollenlager

Einheit aus Innenring, Rollensatz und Käfig,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	92,08 mm
B	41,28 mm
d1	133,5 mm
e	0,47
Y2	1,28
Y0	0,7
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	222 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1,4
Statische Tragzahl, C0	340 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	38,1 kN
Nlim (Öl)	2.800 Tr/min
Nlim (Fett)	2.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,76 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,26 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,74 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

ra max

3,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

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

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$

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