



Technische Daten

33216U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	80 mm
D	140 mm
B	46 mm
C	35 mm
T	46 mm
d1	110,5 mm
a	35 mm
rs min	2,5 mm
r1s min	2 mm
e	0,43
Y2	1,41
Y0	0,78
Masse	2,92 kg
Referenz gemäß ISO355	T3EE080
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	250 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	365 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	43,3 kN
Nlim (Öl)	3.400 Tr/min
Nlim (Fett)	2.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,97 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,64 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,36 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	89 mm
db min	92 mm
Da min	119 mm
Da max	130 mm
Db min	135 mm
Ca min	7 mm
Cb min	11 mm
ra max	2 mm
r1a max	2 mm

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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

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