



Technische Daten

32236U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	180 mm
D	320 mm
B	86 mm
C	71 mm
T	91 mm
d1	249 mm
a	77,5 mm
rs min	5 mm
r1s min	4 mm
e	0,45
Y2	1,33
Y0	0,73
Masse	30,7 kg
Referenz gemäß ISO355	T4GD180
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.030 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	1.690 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	157 kN
Nlim (Öl)	1.400 Tr/min
Nlim (Fett)	1.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,16 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,88 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	204 mm
db min	202 mm
Da min	267 mm
Da max	302 mm
Db min	305 mm
Ca min	10 mm
Cb min	20 mm
ra max	4 mm
r1a max	3 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.