



Technische Daten

4T-33012

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	60 mm
D	95 mm
B	27 mm
C	21 mm
T	27 mm
d1	77,5 mm
a	20,5 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,33
Y2	1,83
Y0	1,01
Masse	0,68 kg
Referenz gemäß ISO355	T2CE060
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	93,5 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1,4
Statische Tragzahl, C0	145 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	17,7 kN
Nlim (Öl)	4.900 Tr/min
Nlim (Fett)	3.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,42 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,67 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,33 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	67 mm
db min	68,5 mm
Da min	85 mm
Da max	86,5 mm
Db min	90 mm
Ca min	5 mm
Cb min	6 mm
ra max	1,5 mm
r1a max	1,5 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

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

Xo	Yo
0.5	Y0

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

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