

Technisches Datenblatt PDF

ET33206



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	30 mm
D	62 mm
B	25 mm
C	19,50 mm
T	25 mm
d1	46 mm
a	16 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0.34
Y2	1.76
Y0	0.97
Masse	0,34 kg
Referenz gemäß ISO355	T2DE030
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	65 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	77 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	9,40 kN
Nlim (Öl)	8 400 Tr/min
Nlim (Fett)	6 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,50 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,38 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	36 mm
db min	35,50 mm
Da min	53 mm
Da max	56,50 mm
Db min	59 mm
Ca min	5 mm
Cb min	5,50 mm
ra max	1 mm
r1a max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

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.