

Technisches Datenblatt PDF

4T30307



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	35 mm
D	80 mm
B	21 mm
C	18 mm
T	22,75 mm
d1	55,50 mm
a	17 mm
rs min	2 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.31
Y2	1.9
Y0	1.05
Masse	0,54 kg
Referenz gemäß ISO355	T2FB035
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	75 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	77 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	9,40 kN
Nlim (Öl)	6 600 Tr/min
Nlim (Fett)	5 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,40 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,71 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	5,60 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,40 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	45 mm
db min	45 mm
Da min	70 mm
Da max	71,50 mm
Db min	74 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4,50 mm
ra max	2 mm
r1a max	1,50 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.