

Technisches Datenblatt PDF

ET32207C



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	35 mm
D	72 mm
B	23 mm
C	19 mm
T	24,25 mm
d1	55 mm
a	21,50 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.58
Y2	1.03
Y0	0.57
Masse	0,46 kg
Referenz gemäß ISO355	T5DC035
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	68 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	85,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	10,40 kN
Nlim (Öl)	7 100 Tr/min
Nlim (Fett)	5 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,38 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,71 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,29 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	42 mm
db min	43,50 mm
Da min	59 mm
Da max	63,50 mm
Db min	68 mm
Ca min	3 mm
Cb min	6 mm
ra max	1,50 mm
r1a max	1,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

Fa / Fr ≤ 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.