

Technisches Datenblatt PDF

ET32205



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	25 mm
D	52 mm
B	18 mm
C	16 mm
T	19,25 mm
d1	38,50 mm
a	14 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0.36
Y2	1.67
Y0	0.92
Masse	0,19 kg
Referenz gemäß ISO355	T2CD025
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	42 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	47 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	5,70 kN
Nlim (Öl)	9 800 Tr/min
Nlim (Fett)	7 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,55 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,64 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,36 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	31 mm
db min	30,50 mm
Da min	43 mm
Da max	46,50 mm
Db min	48 mm
Ca min	2 mm
Cb min	4 mm
ra max	1 mm
r1a max	1 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.