

Technisches Datenblatt PDF

ET32206C



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	30 mm
D	62 mm
B	20 mm
C	17 mm
T	21,25 mm
d1	48,50 mm
a	18,50 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0.56
Y2	1.07
Y0	0.59
Masse	0,29 kg
Referenz gemäß ISO355	T5DC030
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	60 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7,30 kN
Nlim (Öl)	8 100 Tr/min
Nlim (Fett)	6 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,16 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,24 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,76 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	35 mm
db min	35,50 mm
Da min	49 mm
Da max	56,50 mm
Db min	59,50 mm
Ca min	2 mm
Cb min	5 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.