

Technisches Datenblatt PDF

32008XUP4



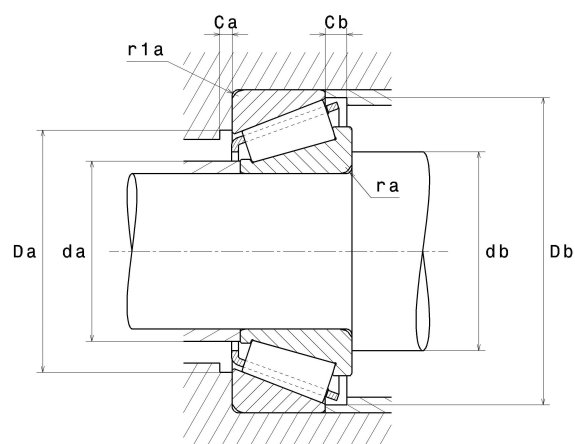
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	40 mm
D	68 mm
B	19 mm
C	14,50 mm
T	19 mm
d1	54,50 mm
a	15 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0.38
Y2	1.58
Y0	0.87
Masse	0,27 kg
Referenz gemäß ISO355	T3CD040
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	65,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	8 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	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,77 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,21 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,79 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	46 mm
db min	45,50 mm
Da min	60 mm
Da max	62,50 mm
Db min	65 mm
Ca min	4 mm
Cb min	4,50 mm
ra max	1 mm
r1a max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.