

Technisches Datenblatt PDF

4TLL639249/LL639210



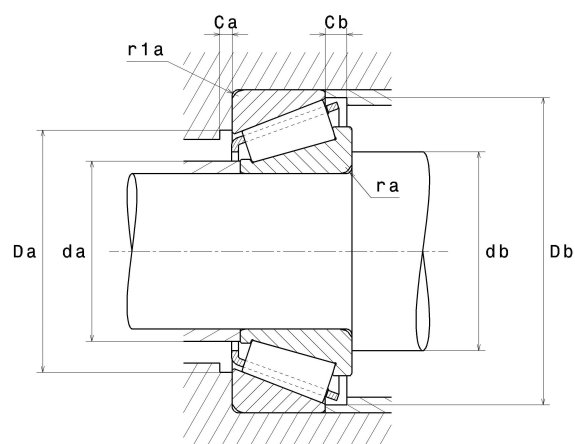
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	196,85 mm
D	241,30 mm
B	23,02 mm
C	17,46 mm
T	23,81 mm
d1	218,50 mm
a	41,11 mm
e	0.42
Y2	1.44
Y0	0.79
Masse	2,07 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	160 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	330 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	31,80 kN
Nlim (Öl)	1 600 Tr/min
Nlim (Fett)	1 200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,48 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	19,49 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	23,77 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	26,23 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

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

$$Po = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
0.5	Y0

Wenn $Po < Fr$, dann $Po = Fr$

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