

Technisches Datenblatt PDF ETLL217849/LL217810

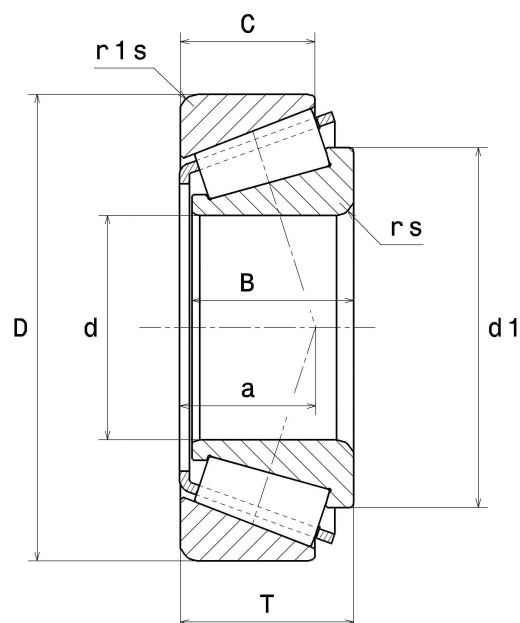


Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

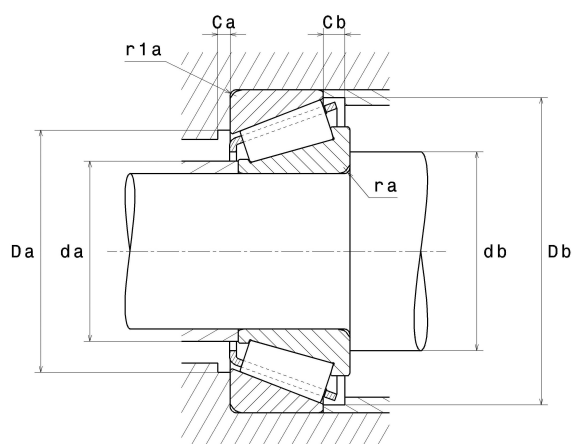
Technische Eigenschaften

d	88,90 mm
D	121,44 mm
B	15,08 mm
C	11,11 mm
T	15,08 mm
d1	104,50 mm
a	17,98 mm
e	0.33
Y2	1.81
Y0	1
Masse	0,45 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	56,50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.9
Statische Tragzahl, C0	88 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	10,60 kN
Nlim (Öl)	3 600 Tr/min
Nlim (Fett)	2 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	13,77 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	15,34 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	17,67 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.