

Technisches Datenblatt PDF

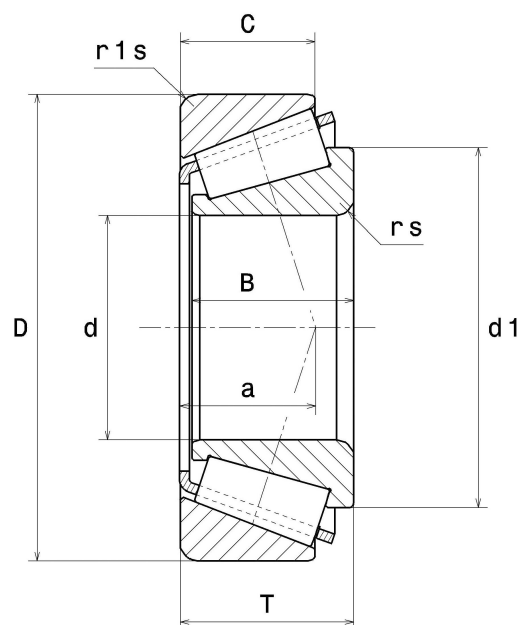
4T30314D



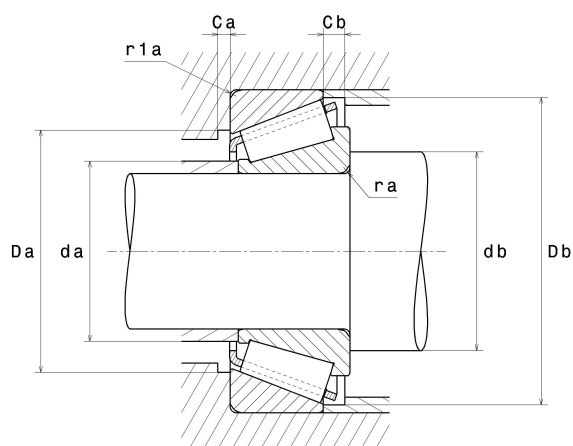
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	70 mm
D	150 mm
B	35 mm
C	25 mm
T	38 mm
d1	110,50 mm
a	47 mm
rs min	3 mm
r1s min	2,50 mm
e	0.83
Y2	0.73
Y0	0.4
Masse	2,92 kg
Referenz gemäß ISO355	T7GB070
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	193 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1.4
Statische Tragzahl, C0	229 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	27,20 kN
Nlim (Öl)	3 000 Tr/min
Nlim (Fett)	2 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,52 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,76 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,24 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	84 mm
db min	84 mm
Da min	118 mm
Da max	138 mm
Db min	142 mm
Ca min	4 mm
Cb min	13 mm
ra max	2,50 mm
r1a max	2 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.