



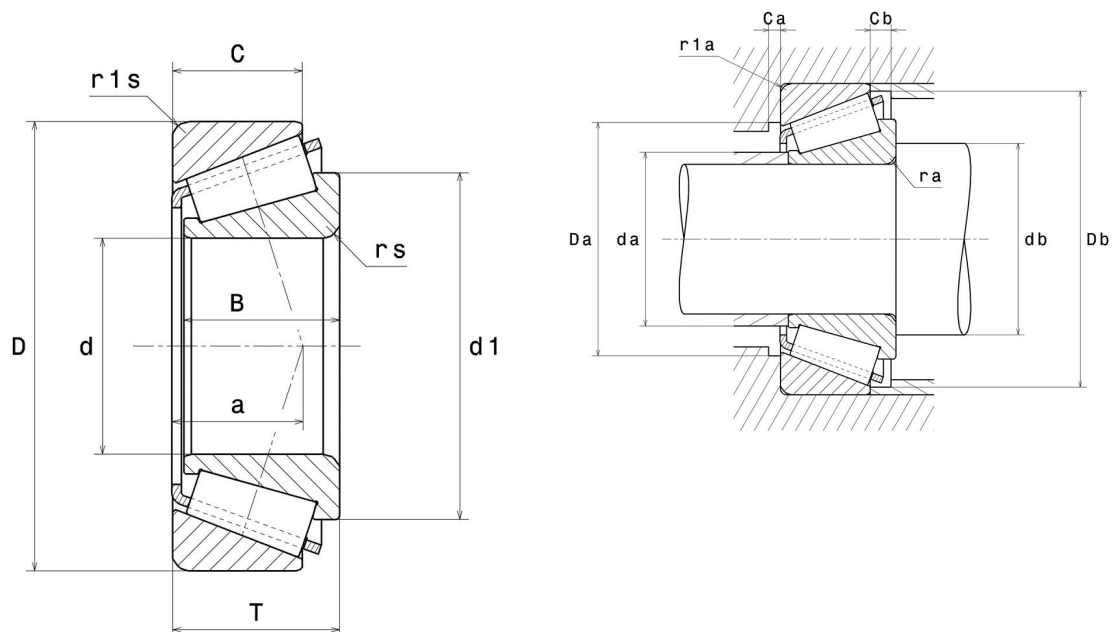
Technische Daten

30320U

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	100 mm
D	215 mm
B	47 mm
C	39 mm
T	51,5 mm
d1	151 mm
a	41,5 mm
rs min	4 mm
r1s min	3 mm
e	0,35
Y2	1,74
Y0	0,96
Masse	8,56 kg
Referenz gemäß ISO355	T2GB100
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	410 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	500 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	53 kN
Nlim (Öl)	2.400 Tr/min
Nlim (Fett)	1.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,27 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,16 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,84 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	127 mm
db min	118 mm
Da min	184 mm
Da max	201 mm
Db min	200 mm
Ca min	5 mm
Cb min	12,5 mm
ra max	3 mm
r1a max	2,5 mm

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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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