



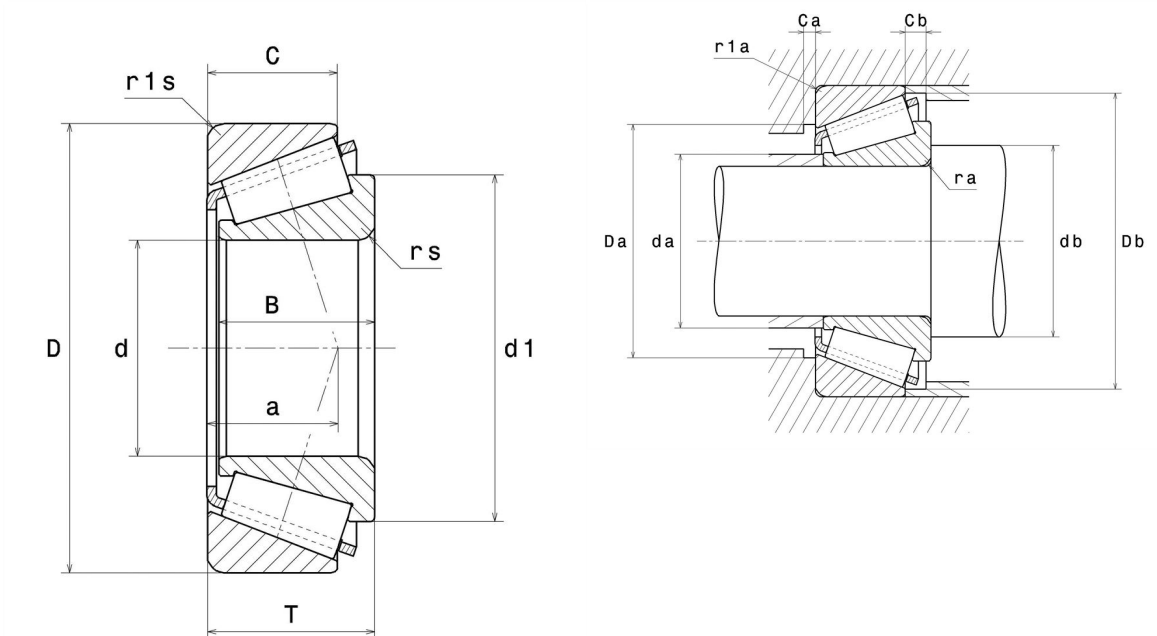
Technische Daten

4T-320/22X

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	22 mm
D	44 mm
B	15 mm
C	11,5 mm
T	15 mm
d1	33,5 mm
a	11 mm
rs min	0,6 mm
r1s min	0,6 mm
e	0,4
Y2	1,51
Y0	0,83
Masse	0,11 kg
Referenz gemäß ISO355	T3CC022
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	27 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1,4
Statische Tragzahl, C0	31,5 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	3,85 kN
Nlim (Öl)	12.000 Tr/min
Nlim (Fett)	8.900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,56 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,7 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,3 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	27 mm
db min	26,5 mm
Da min	38 mm
Da max	39,5 mm
Db min	41 mm
Ca min	3 mm
Cb min	3,5 mm
ra max	0,6 mm
r1a max	0,6 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.