



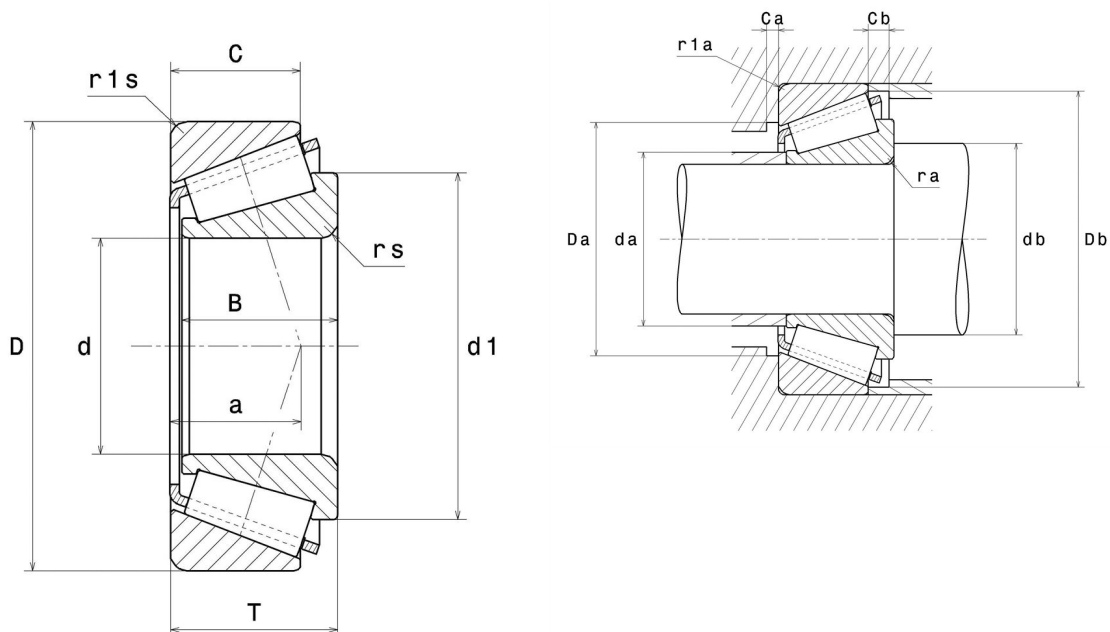
Technische Daten

30203.A

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	17 mm
D	40 mm
B	12 mm
C	11 mm
T	13,25 mm
d1	28,5 mm
a	9,9 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0,35
Y2	1,74
Y0	0,96
Masse	0,08 kg
Referenz gemäß ISO355	T2DB017
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	21,9 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	22,2 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,7 kN
Nref	12.000 Tr/min
Nlim	20.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,26 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,16 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,84 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	23 mm
db min	22,5 mm
Da min	33 mm
Da max	34,5 mm
Db min	37 mm
Ca min	2 mm
Cb min	2 mm
ra max	1 mm
r1a max	1 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

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

Xo	Yo
0.5	Y0

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

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