

Technisches Datenblatt PDF

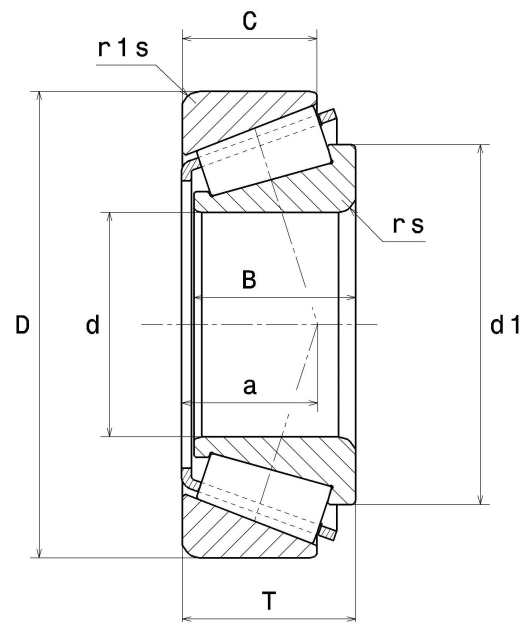
32304A



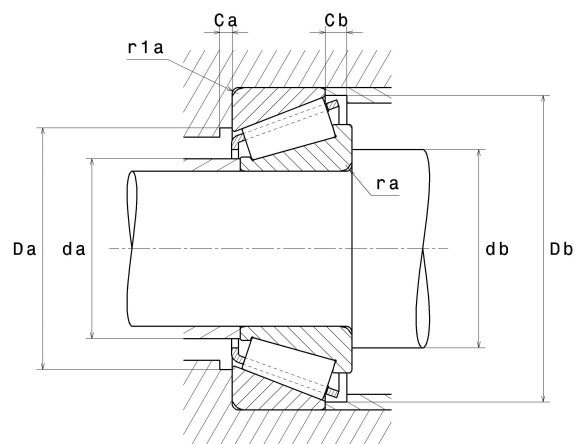
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	20 mm
D	52 mm
B	21 mm
C	18 mm
T	22,25 mm
d1	34,80 mm
a	13,60 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.3
Y2	2
Y0	1.1
Masse	0,23 kg
Referenz gemäß ISO355	T2FD020
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	44,90 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	46,60 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	5,70 kN
Nref	9300 Tr/min
Nlim	15000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,39 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,42 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	27 mm
db min	28,50 mm
Da min	43 mm
Da max	43,50 mm
Db min	47 mm
Ca min	3 mm
Cb min	4 mm
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

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

Xo	Yo
0.5	Yo

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

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