

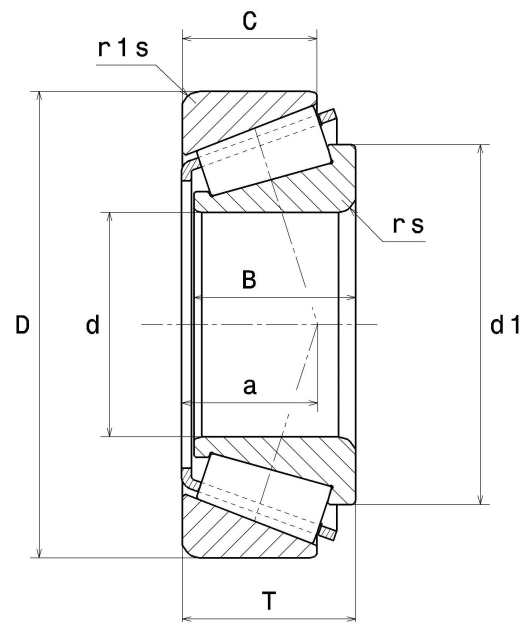
Technisches Datenblatt PDF 33109A



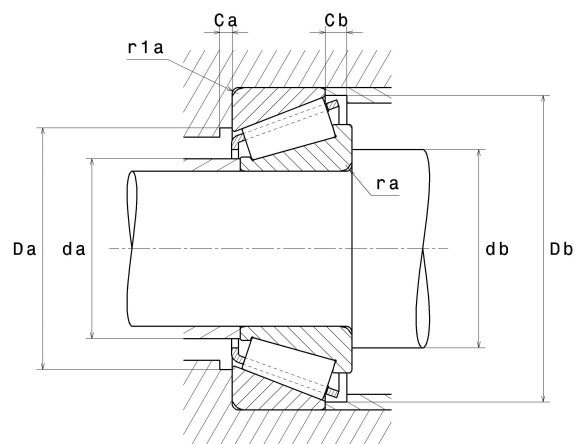
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	45 mm
D	80 mm
B	26 mm
C	20,50 mm
T	26 mm
d1	62,30 mm
a	19,10 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.38
Y2	1.57
Y0	0.86
Masse	0,54 kg
Referenz gemäß ISO355	T3CE045
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	87,40 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	118 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	14,40 kN
Nref	5 000 Tr/min
Nlim	8 800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,00 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,64 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,36 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	52 mm
db min	53,50 mm
Da min	69 mm
Da max	71,50 mm
Db min	77 mm
Ca min	4 mm
Cb min	5,50 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.