



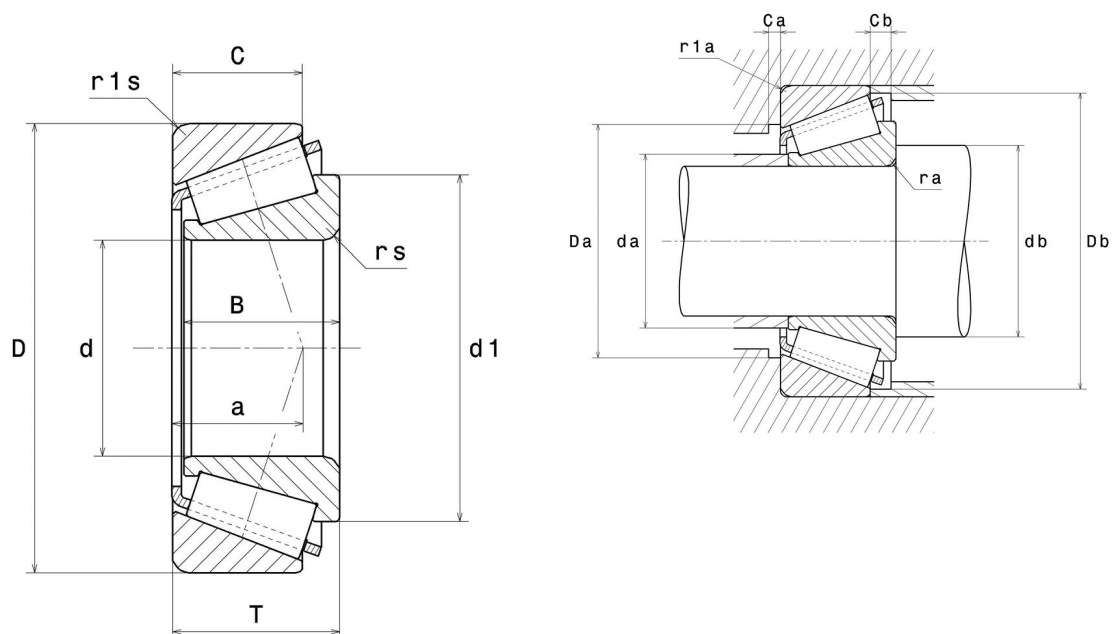
Technische Daten

30205.A

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	25 mm
D	52 mm
B	15 mm
C	13 mm
T	16,25 mm
d1	37,9 mm
a	12,7 mm
rs min	1 mm
r1s min	1 mm
e	0,37
Y2	1,6
Y0	0,88
Masse	0,15 kg
Referenz gemäß ISO355	T3CC025
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	33,8 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	37 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,5 kN
Nref	8.900 Tr/min
Nlim	15.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,82 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,7 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,3 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	31 mm
db min	30,5 mm
Da min	44 mm
Da max	46,5 mm
Db min	48 mm
Ca min	2 mm
Cb min	3 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.