

Technisches Datenblatt PDF

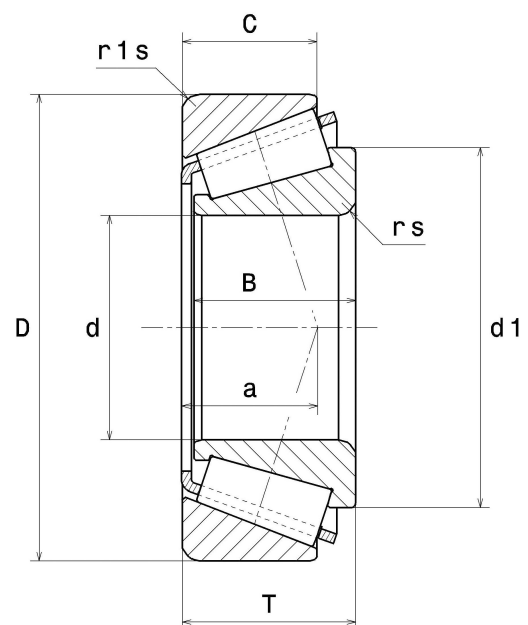
30207A



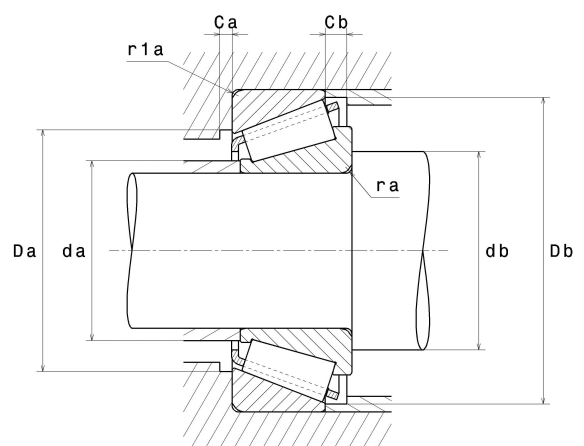
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	35 mm
D	72 mm
B	17 mm
C	15 mm
T	18,25 mm
d1	51,70 mm
a	15,40 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.37
Y2	1.6
Y0	0.88
Masse	0,33 kg
Referenz gemäß ISO355	T3DB035
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	58 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	62 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7,60 kN
Nref	6 300 Tr/min
Nlim	11 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,64 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,92 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	44 mm
db min	43,50 mm
Da min	62 mm
Da max	63,50 mm
Db min	67 mm
Ca min	3 mm
Cb min	3 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.