

Technisches Datenblatt PDF

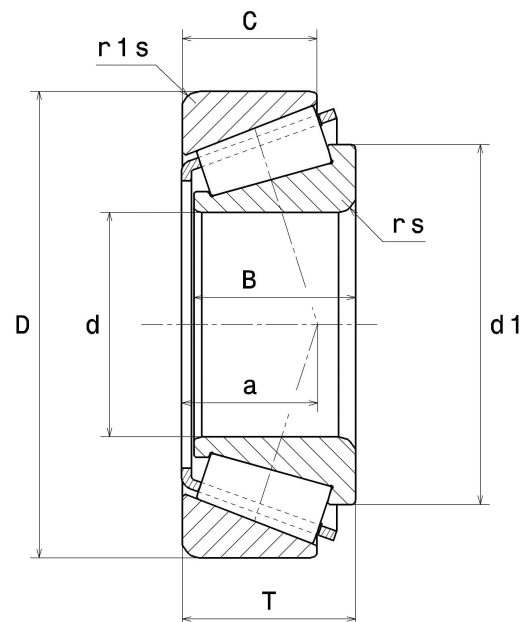
32013.AP6X



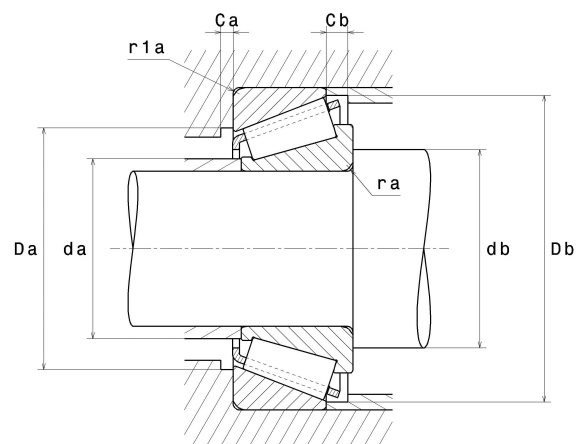
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	65 mm
D	100 mm
B	23 mm
C	17,50 mm
T	23 mm
d1	82,90 mm
a	22,30 mm
rs min	1,50 mm
r1s min	1,50 mm
e	0.46
Y2	1.31
Y0	0.72
Masse	0,62 kg
Referenz gemäß ISO355	T4CC065
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	87,50 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	132 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	21,60 kN
Nref	4 100 Tr/min
Nlim	6 800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,55 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,16 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,84 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	72 mm
db min	73,50 mm
Da min	90 mm
Da max	91,50 mm
Db min	97 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.