



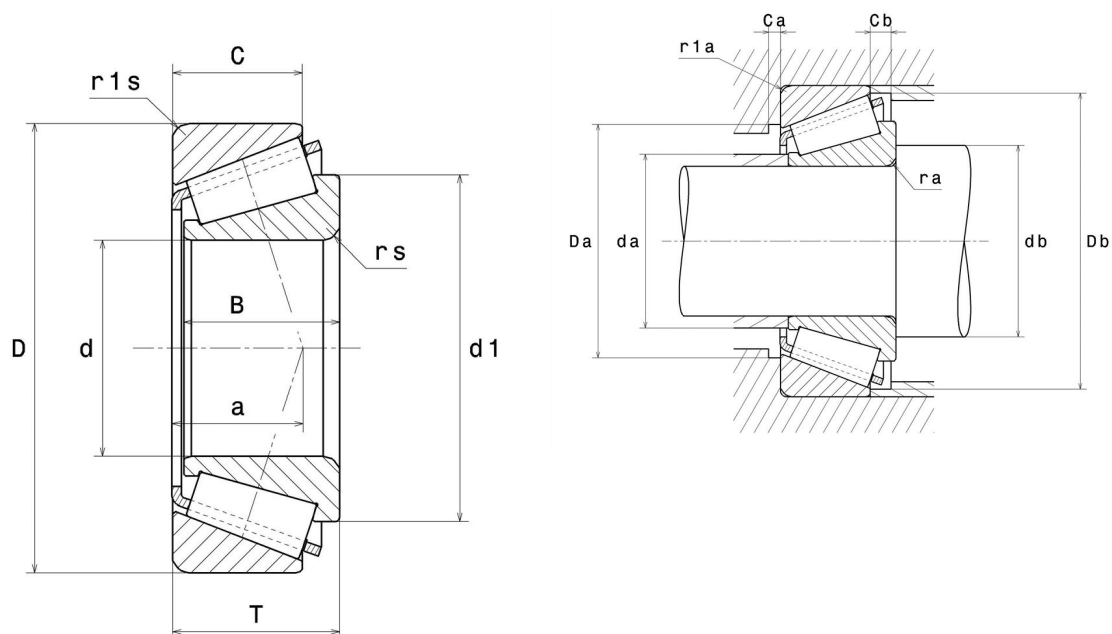
Technische Daten

32207.B

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	35 mm
D	72 mm
B	23 mm
C	19 mm
T	24,25 mm
d1	54,7 mm
a	21,75 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,58
Y2	1,03
Y0	0,57
Masse	0,44 kg
Referenz gemäß ISO355	T5DC035B
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	66 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	81 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	9,9 kN
Nref	6.000 Tr/min
Nlim	10.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,44 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,29 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,7 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	42 mm
db min	43,5 mm
Da min	56 mm
Da max	63,5 mm
Db min	68,7 mm
Ca min	3 mm
Cb min	5 mm
ra max	1,5 mm
r1a max	1,5 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

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

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

Werte für e, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.