



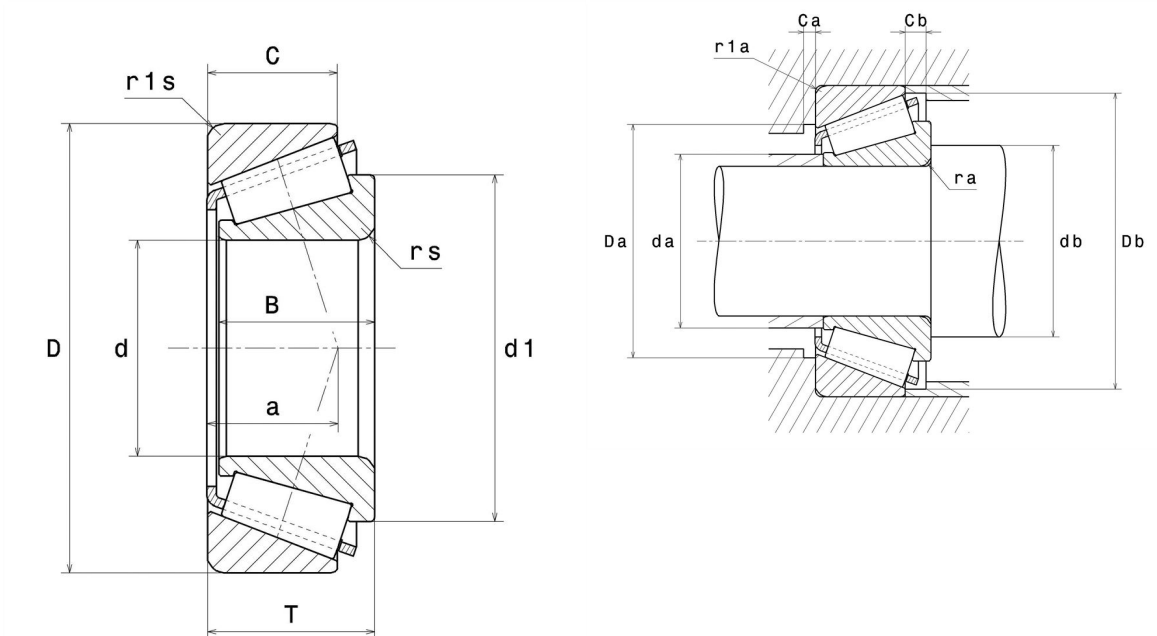
Technische Daten

32012A

Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager,
Blechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	60 mm
D	95 mm
B	23 mm
C	17,5 mm
T	23 mm
d1	77,9 mm
a	20,8 mm
rs min	1,5 mm
r1s min	1,5 mm
e	0,43
Y2	1,39
Y0	0,77
Masse	0,58 kg
Referenz gemäß ISO355	T4CC060
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	85 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	124 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	15,1 kN
Nref	4.400 Tr/min
Nlim	7.300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,92 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,17 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,83 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	67 mm
db min	68,5 mm
Da min	85 mm
Da max	86,5 mm
Db min	91 mm
Ca min	4 mm
Cb min	5,5 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.