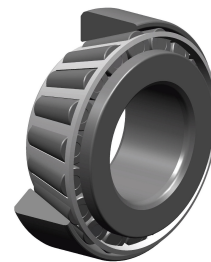


Technisches Datenblatt PDF

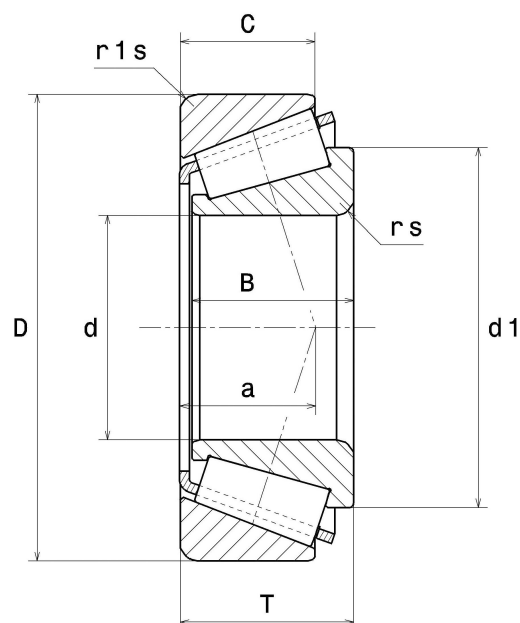
LM48548/510



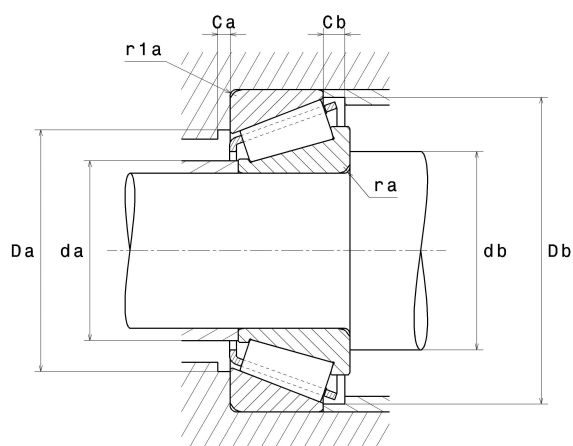
Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

Technische Eigenschaften	
d	34,93 mm
D	65,09 mm
B	18,29 mm
C	13,97 mm
T	18,03 mm
d1	49,40 mm
a	13,70 mm
rs min	3,60 mm
r1s min	1,30 mm
e	0.39
Y2	1.55
Y0	0.85
Masse	0,25 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	48,30 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	59,10 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7,20 kN
Nref	5 700 Tr/min
Nlim	11 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,86 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,19 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,81 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

db min	50,93 mm
Da max	56,80 mm
ra max	2,50 mm
r1a max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

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.