

Technisches Datenblatt PDF

33217A



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

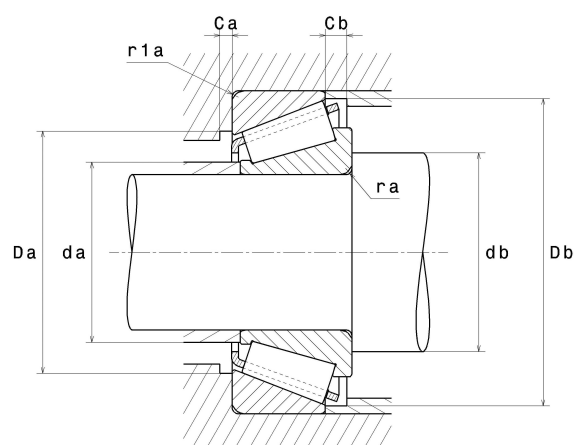
Technische Eigenschaften

d	85 mm
D	150 mm
B	49 mm
C	37 mm
T	49 mm
a	37,20 mm
rs min	2,50 mm
r1s min	2 mm
e	0.42
Y2	1.43
Y0	0.79
Masse	3,58 kg
Referenz gemäß ISO355	T3EE085
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	295 kN
Lebensdauerkoeffizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	435 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	50,60 kN
Nref	3 000 Tr/min
Nlim	4 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	95 mm
db min	97 mm
Da min	128 mm
Da max	140 mm
Db min	144 mm
Ca min	7 mm
Cb min	12 mm
ra max	2 mm
r1a max	2 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.