

Technisches Datenblatt PDF

32221.A



Einreihige Kegelrollenlager

Kegelrollenlager, Blechkäfig

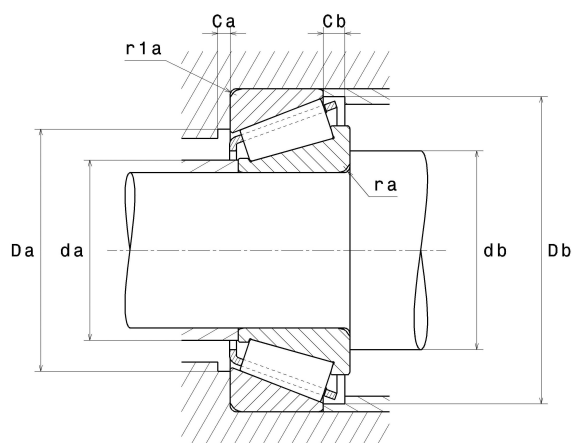
Technische Eigenschaften

d	105 mm
D	190 mm
B	50 mm
C	43 mm
T	53 mm
a	44,50 mm
rs min	3 mm
r1s min	2,50 mm
e	0.42
Y2	1.43
Y0	0.79
Masse	6,29 kg
Referenz gemäß ISO355	T3FC105
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	385 kN
Lebensdauerkoefizient, A2	1
Statische Tragzahl, C0	550 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	59,90 kN
Nref	2 500 Tr/min
Nlim	3 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da max	119 mm
db min	119 mm
Da min	161 mm
Da max	178 mm
Db min	180 mm
Ca min	6 mm
Cb min	10 mm
ra max	2,50 mm
r1a max	2 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	Y0

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

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