

Technisches Datenblatt PDF

6220NR



Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, offen

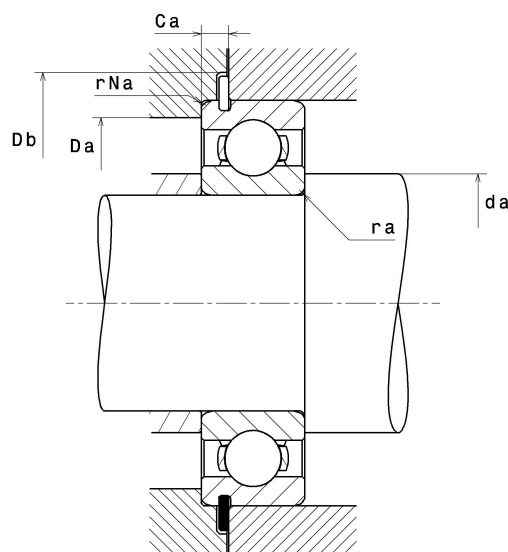
Technische Eigenschaften

d	100 mm
D	180 mm
B	34 mm
a min	5,44 mm
a max	5,69 mm
Ca min	8,54 mm
Ca max	8,79 mm
rs min	2,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	173,66 mm
b min	3,50 mm
b max	3,80 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	192,90 mm
f	3,10 mm
Referenz des Sicherungsringes	R180
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	3,14 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	122 kN
Statische Tragzahl, C0	93 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,25 kN
f0	14.4
Nlim (Öl)	4 200 Tr/min
Nlim (Fett)	3 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	111 mm
Da max	169 mm
ra max	2 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	195 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$