

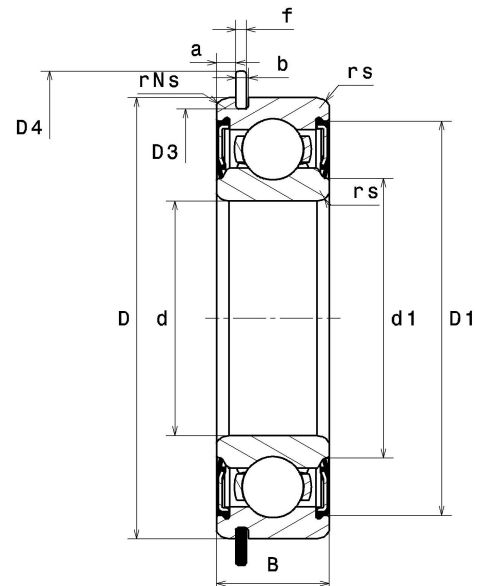
Technisches Datenblatt PDF 6309NREEC3



Einreihige Rillenkugellager

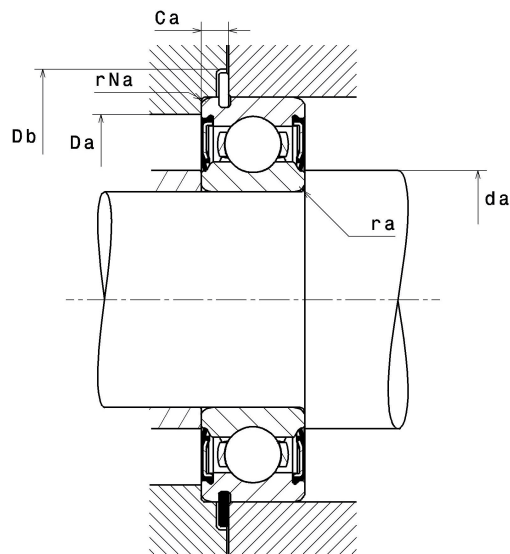
Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	45 mm
D	100 mm
B	25 mm
d1	59,30 mm
D1	87,10 mm
a min	3,07 mm
a max	3,28 mm
Ca min	5,43 mm
Ca max	5,74 mm
rs min	1,50 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	96,80 mm
b min	2,70 mm
b max	3 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	106,50 mm
f	2,41 mm
Referenz des Sicherungsringes	R100
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,83 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	52,30 kN
Statische Tragzahl, C0	31,70 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,44 kN
f0	13
Nlim	4800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,38 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,91 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	3,04 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,96 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	53 mm
da max	59,30 mm
Da max	92 mm
ra max	1,50 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	108 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung
 $P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	$F_a / Fr \leq e$		$F_a / Fr > e$	
		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 $P_0 = Fr$