

Technisches Datenblatt PDF

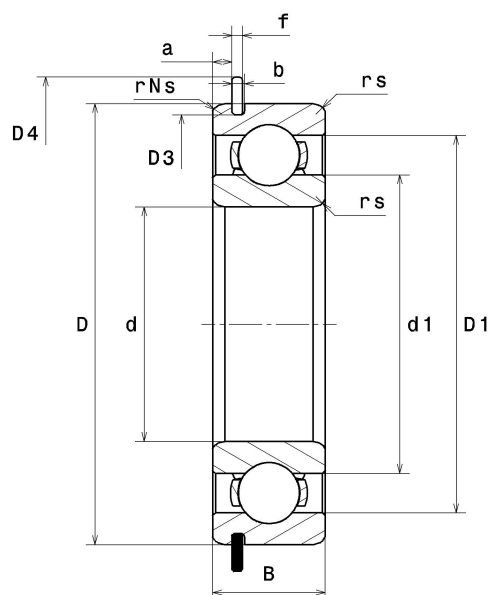
6008NRC3



Einreihige Rillenkugellager

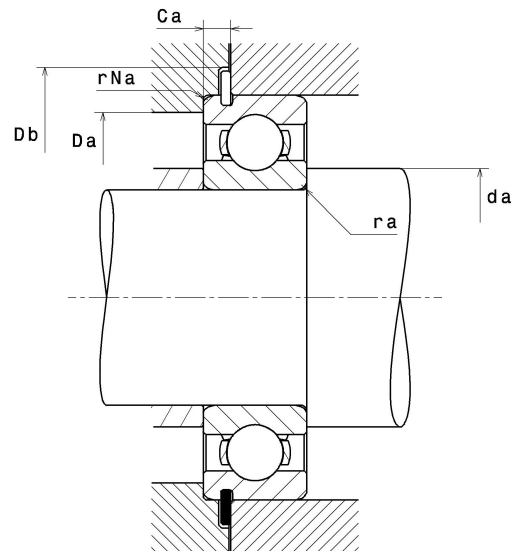
Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, offen

Technische Eigenschaften	
d	40 mm
D	68 mm
B	15 mm
d1	48,90 mm
D1	62,10 mm
a min	2,29 mm
a max	2,49 mm
Ca min	3,89 mm
Ca max	4,19 mm
rs min	1 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	64,82 mm
b min	1,90 mm
b max	2,20 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	74,60 mm
f	1,65 mm
Referenz des Sicherungsringes	R68
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,19 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	16,40 kN
Statische Tragzahl, C ₀	11,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C _u	0,52 kN
f ₀	15.3
N _{ref}	11 000 Tr/min
N _{lim}	17 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T _{min}	-40 °C
Max Betriebstemperatur, T _{max}	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,68 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	45 mm
Da max	63 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	76 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	F _a / F _r ≤ e		F _a / F _r > 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

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn P₀ < F_r, dann P₀ = F_r