

Technisches Datenblatt PDF

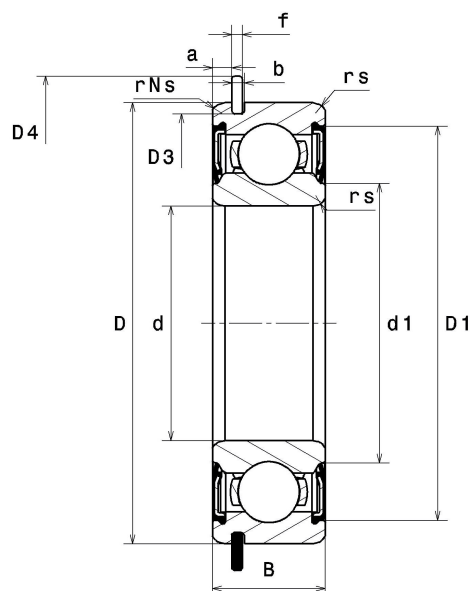
6202NREE



Einreihige Rillenkugellager

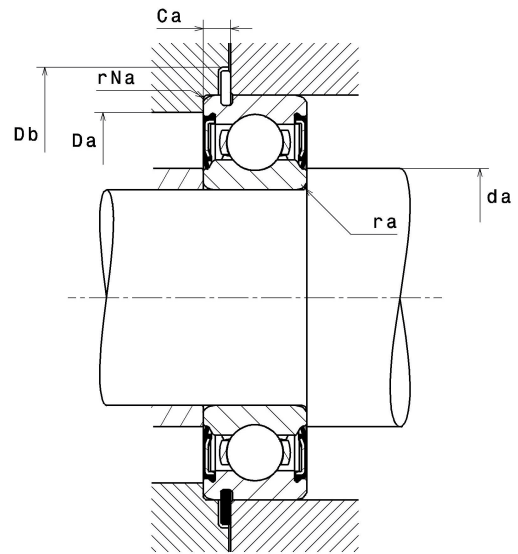
Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	15 mm
D	35 mm
B	11 mm
d1	21,10 mm
D1	30,50 mm
a min	1,90 mm
a max	2,06 mm
Ca min	2,92 mm
Ca max	3,18 mm
rs min	0,60 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	33,17 mm
b min	1,35 mm
b max	1,65 mm
r0 max	0,40 mm
D4 max	39,70 mm
f	1,07 mm
Referenz des Sicherungsringes	R35
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,05 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	7,70 kN
Statische Tragzahl, C ₀	3,75 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C _u	0,24 kN
f ₀	13.1
N _{lim}	14 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T _{min}	-20 °C
Max Betriebstemperatur, T _{max}	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,38 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,97 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	3,05 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,95 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	19 mm
da max	21,10 mm
Da max	31 mm
ra max	0,60 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	40,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung
 $P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
		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 $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$