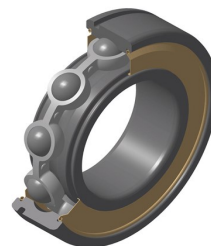


Technisches Datenblatt PDF

6002NZZ

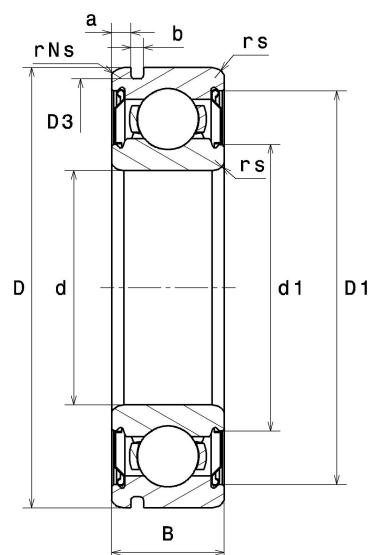


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut für Sicherungsring auf Außendurchmesser, Deflektoren beidseitig

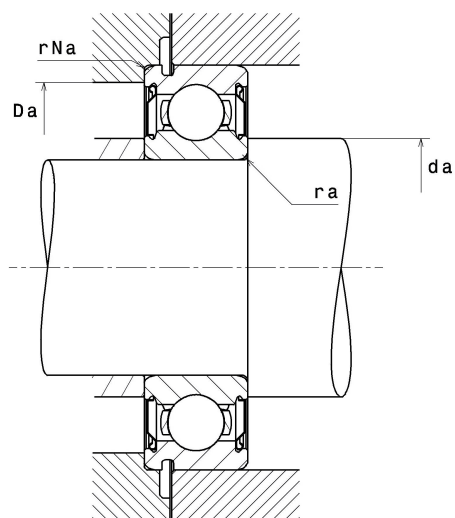
Technische Eigenschaften

d	15 mm
D	32 mm
B	9 mm
d1	20,50 mm
D1	28,80 mm
a min	2,06 mm
a max	1,90 mm
rs min	0,30 mm
rNs min	0,30 mm
D3 max	30,15 mm
b min	1,35 mm
b max	1,65 mm
r0 max	0,40 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,03 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	5,40 kN
Statische Tragzahl, C0	2,85 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,13 kN
f0	13.9
Nref	22 000 Tr/min
Nlim	31 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,40 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,73 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	3,59 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,41 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	17 mm
da max	20,50 mm
Da max	30 mm
ra max	0,30 mm
rNa max	0,30 mm
Db min	37,50 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 $P_0 = F_r$