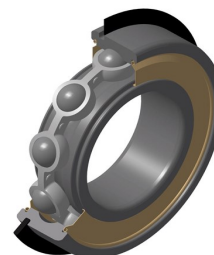


Technisches Datenblatt PDF

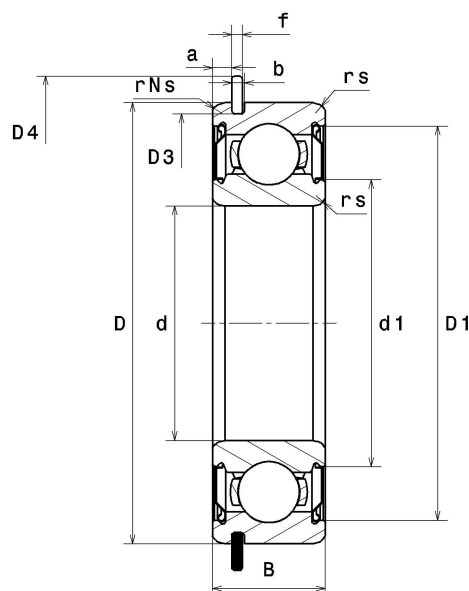
6017NRZZC3



Einreihige Rillenkugellager

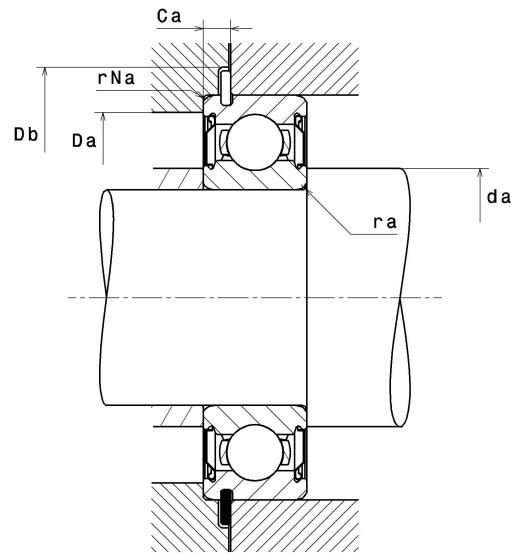
Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Deflektoren beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	85 mm
D	130 mm
B	22 mm
d1	95,40 mm
D1	119,80 mm
a min	2,67 mm
a max	2,87 mm
Ca min	5,39 mm
Ca max	5,69 mm
rs min	1,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	125,22 mm
b min	3,10 mm
b max	3,40 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	139,70 mm
f	2,77 mm
Referenz des Sicherungsringes	R130
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,90 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	48,90 kN
Statische Tragzahl, C ₀	43,10 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C _u	1,89 kN
f ₀	15.8
N _{ref}	5 800 Tr/min
N _{lim}	6 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T _{min}	-20 °C
Max Betriebstemperatur, T _{max}	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,84 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,56 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,44 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	91,50 mm
da max	95,40 mm
Da max	123,50 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	141,50 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 $P_0 = F_r$