

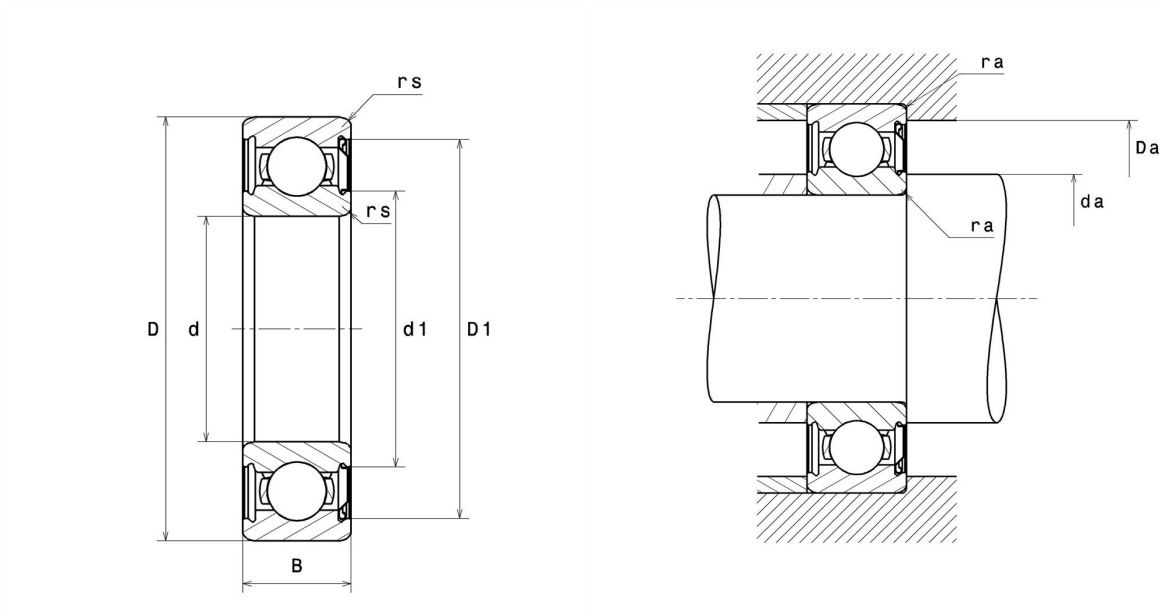
Technische Daten

6010.ZC3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheibe einseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	50 mm
D	80 mm
B	16 mm
d1	59,7 mm
D1	74,4 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,26 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	21,1 kN
Statische Tragzahl, C0	16,6 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,9 kN
f0	15,6
Nref	8.900 Tr/min
Nlim	14.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,37 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,07 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,93 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	55 mm
da max	59,7 mm
Ce min	0 mm
Da max	75 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / 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

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$