

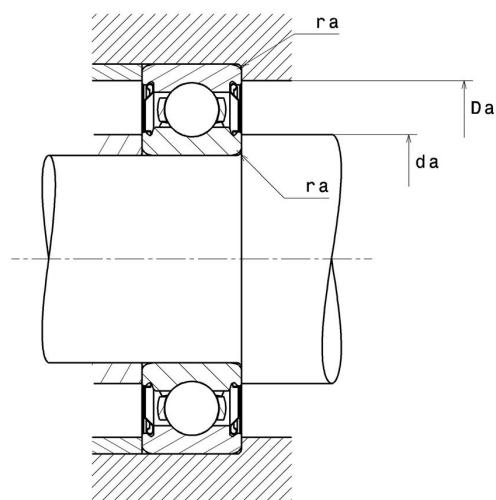
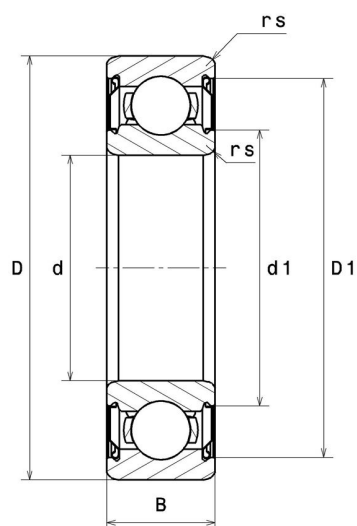
Technische Daten

6005LTZZ

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager TOPLINE, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheiben beidseitig, für Anwendungen bis - 60°C

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	25 mm
D	47 mm
B	12 mm
d1	31,6 mm
D1	42,8 mm
rs min	0,6 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,08 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	9,8 kN
Statische Tragzahl, C0	5,8 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,26 kN
f0	14,5
Nref	15.000 Tr/min
Nlim	11.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,44 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,89 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	29 mm
da max	31,6 mm
Ce min	0 mm
Da max	43 mm
ra max	0,6 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 $P_0 = F_r$