



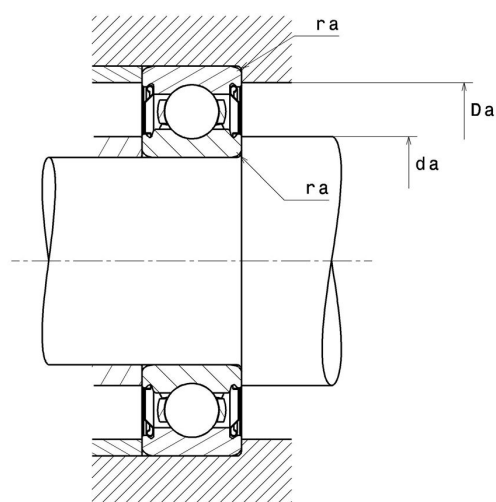
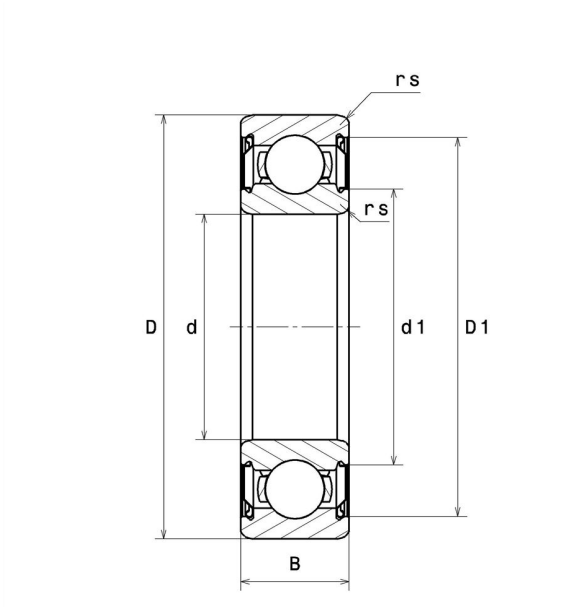
Technische Daten

6208.F604

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager TOPLINE, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheiben beidseitig, für Anwendungen bis + 350°C

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	40 mm
D	80 mm
B	18 mm
d1	50,3 mm
D1	70,4 mm
rs min	1,1 mm
Radiallagerluftklasse	> C5
Masse	0,35 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	0,01 kN
Statische Tragzahl, C0	0,01 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0 kN
f0	14
Nlim	80 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-30 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	350 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,4 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,84 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,61 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,39 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	46,5 mm
Ce min	0 mm
Da max	73,5 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0.Fr + Y_0.Fa$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$