

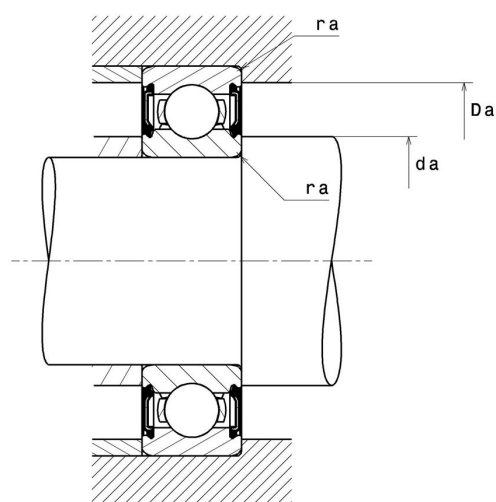
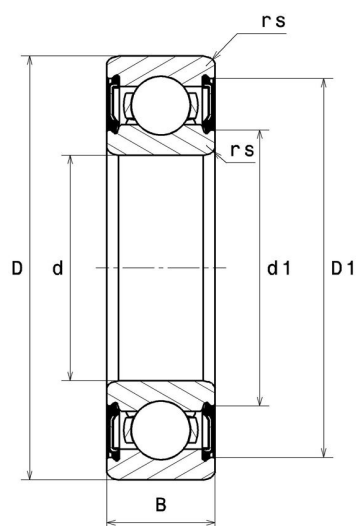
Technische Daten

6211LLBC3/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührungslose Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
rs min	1,5 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,6 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	43,5 kN
Statische Tragzahl, C0	29,2 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,33 kN
f0	14,3
Nlim (Fett)	6.400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,24 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,92 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	63 mm
da max	67 mm
Da max	92 mm
ra max	1,5 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 $P_0 = Fr$