



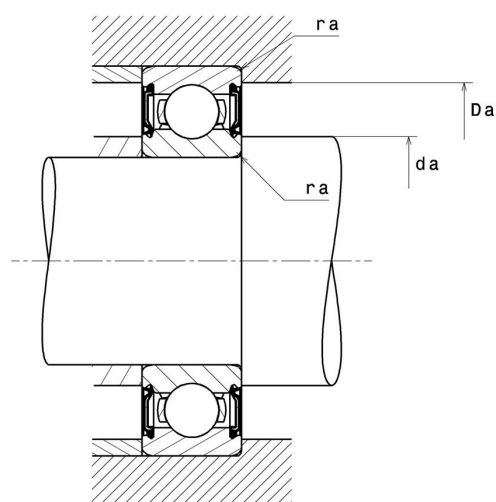
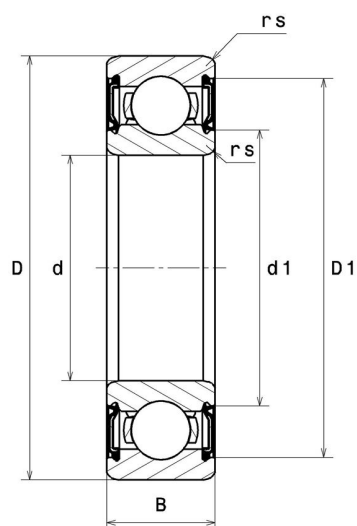
Technische Daten

6810JRLU/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	50 mm
D	65 mm
B	7 mm
rs min	0,3 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,05 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	6,6 kN
Statische Tragzahl, C0	6,1 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,28 kN
f0	16,1
Nlim (Fett)	5.300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	14,42 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,17 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,83 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	52 mm
da max	54 mm
Da max	63 mm
ra max	0,3 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 $P_0 = Fr$