



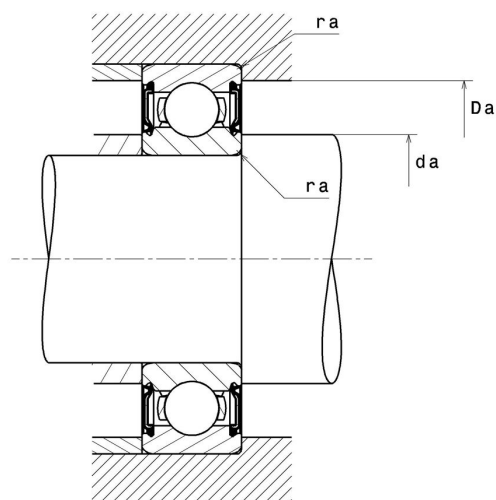
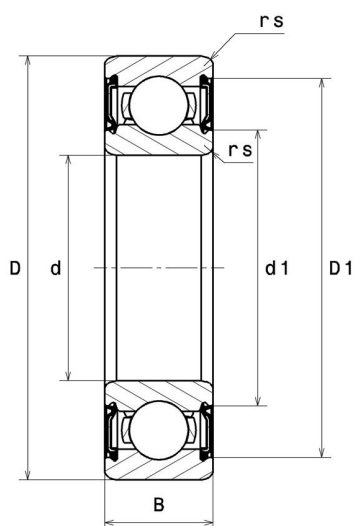
Technische Daten

6821LLU/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	105 mm
D	130 mm
B	13 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,33 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	19,8 kN
Statische Tragzahl, C₀	22 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C_u	0,92 kN
f₀	15,9
N_{lim} (Fett)	2.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T_{min}	-25 °C
Max Betriebstemperatur, T_{max}	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	16,39 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,68 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,32 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	110 mm
Da max	125 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

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