



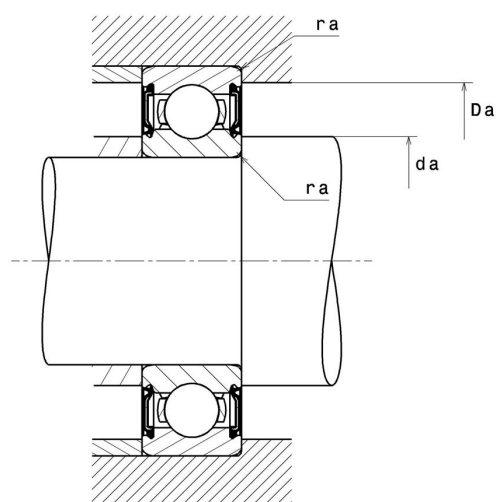
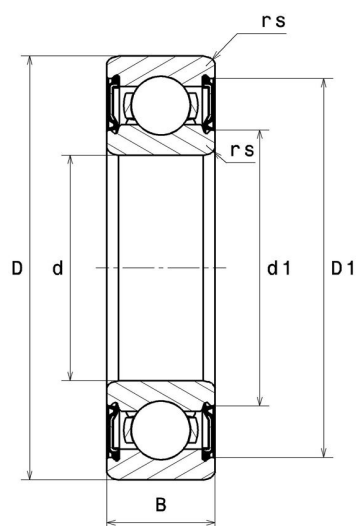
Technische Daten

6208LLUC3/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	40 mm
D	80 mm
B	18 mm
rs min	1,1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,37 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	29,1 kN
Statische Tragzahl, C₀	17,8 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C_u	0,81 kN
f₀	14
N_{lim} (Fett)	5.600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T_{min}	-25 °C
Max Betriebstemperatur, T_{max}	110 °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
da max	51 mm
Da max	73,5 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 $P_0 = Fr$