



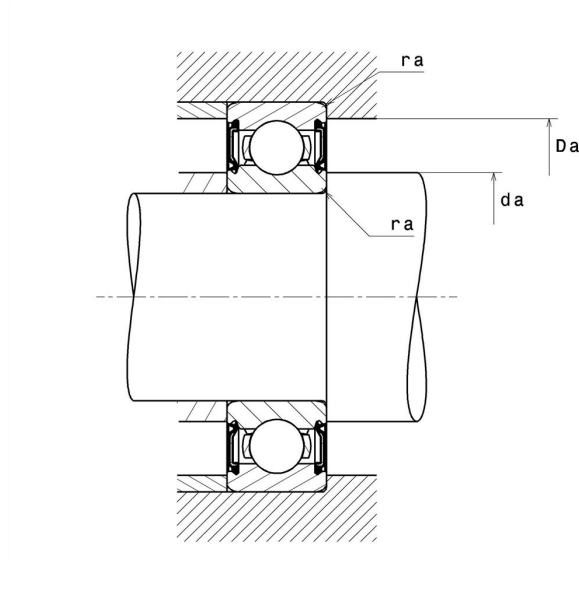
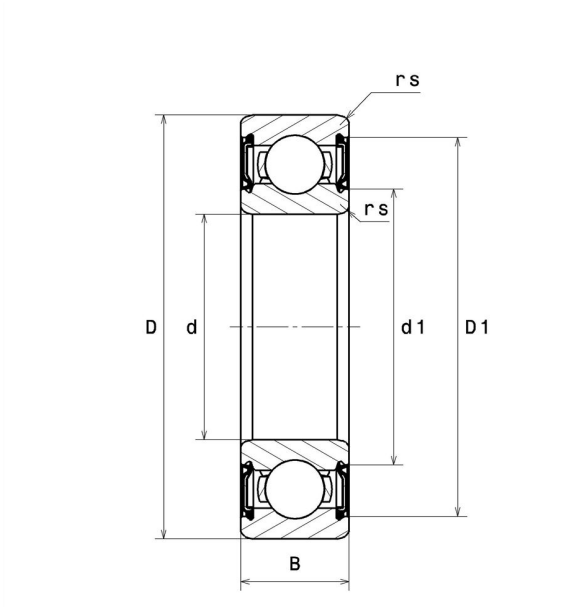
Technische Daten

63/22LLU/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	22 mm
D	56 mm
B	16 mm
rs min	1,1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,18 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	18,4 kN
Statische Tragzahl, C0	9,25 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,42 kN
f0	12,4
Nlim (Fett)	9.200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,37 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,52 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	2,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,43 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	28,5 mm
da max	31 mm
Da max	49,5 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 $P_0 = Fr$