



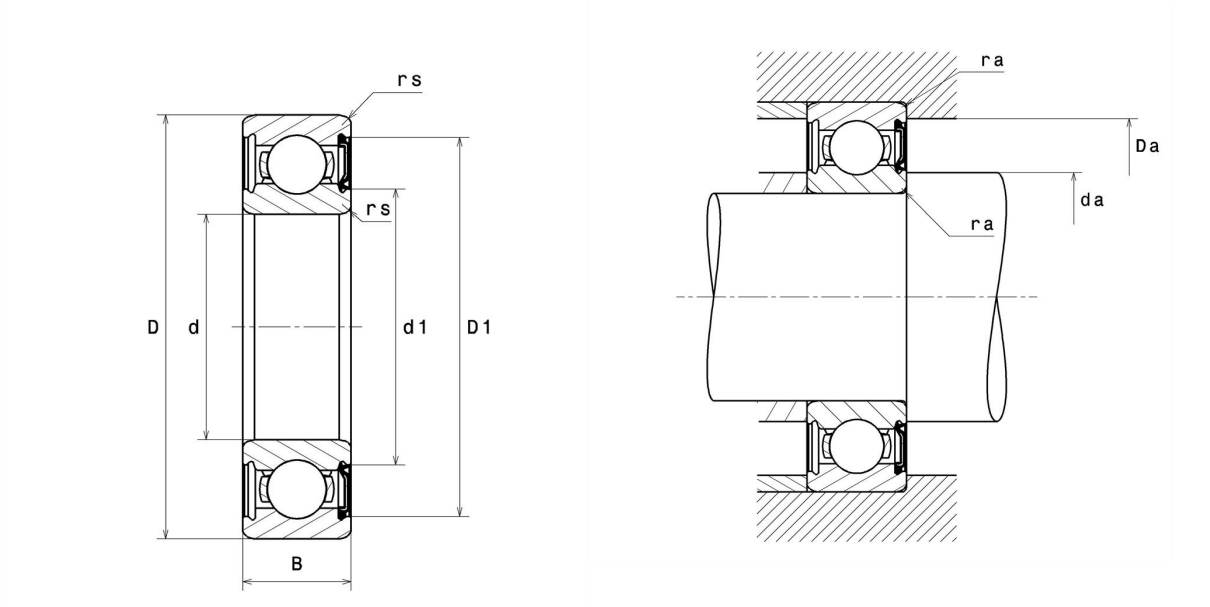
Technische Daten

6007LUC3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtung einseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	35 mm
D	62 mm
B	14 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,16 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	16 kN
Statische Tragzahl, C₀	10,3 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C_u	0,47 kN
f₀	14,8
N_{lim} (Fett)	6.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T_{min}	-25 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,95 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,6 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,4 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	40 mm
da max	42 mm
Da max	57 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 $P_0 = Fr$