

Technisches Datenblatt PDF

6203LUC2

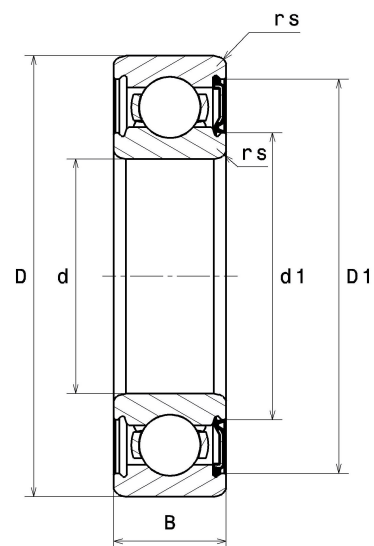


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Reibende Dichtung einseitig

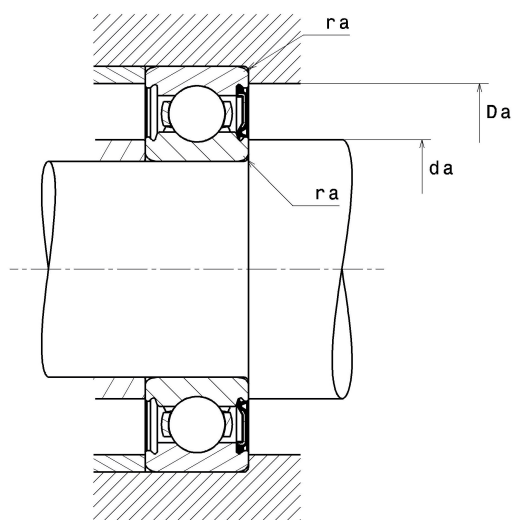
Technische Eigenschaften

d	17 mm
D	40 mm
B	12 mm
rs min	0,60 mm
Radiallagerluftklasse	C2
Masse	0,07 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	9,60 kN
Statische Tragzahl, C0	4,60 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,21 kN
f0	12.8
Nlim (Fett)	12 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,38 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,78 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	2,63 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,37 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	21 mm
da max	23 mm
Da max	36 mm
ra max	0,60 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 $P_0 = Fr$