

Technisches Datenblatt PDF

6012LLUNR/2AS

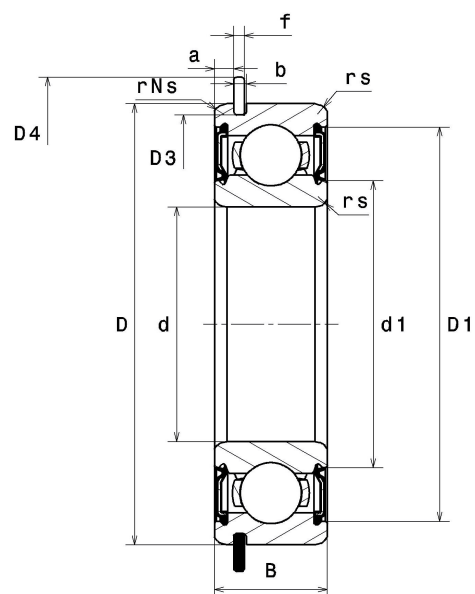


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Reibende Dichtungen beidseitig

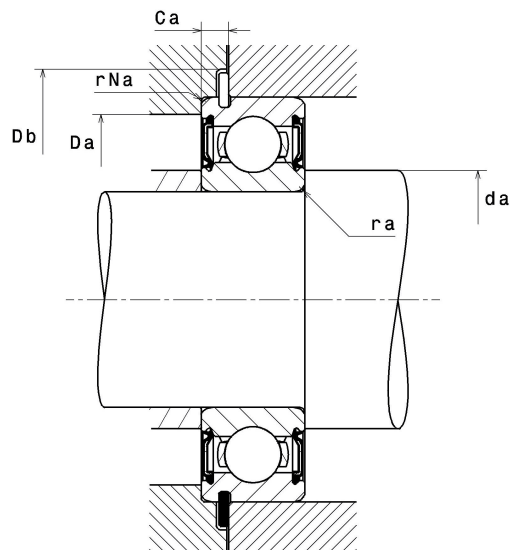
Technische Eigenschaften

d	60 mm
D	95 mm
B	18 mm
a min	2,67 mm
a max	2,87 mm
Ca min	5,13 mm
Ca max	5,33 mm
rs min	1,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	91,82 mm
b min	2,70 mm
b max	3 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	101,60 mm
f	2,46 mm
Referenz des Sicherungsringes	R95
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,41 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	29,50 kN
Statische Tragzahl, C0	23,20 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,05 kN
f0	15.6
Nlim (Fett)	4 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,38 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,07 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,93 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	66,50 mm
da max	69 mm
Da max	88,50 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	103 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 $P_0 = Fr$