

Technisches Datenblatt PDF

63/32LLUNR/2A

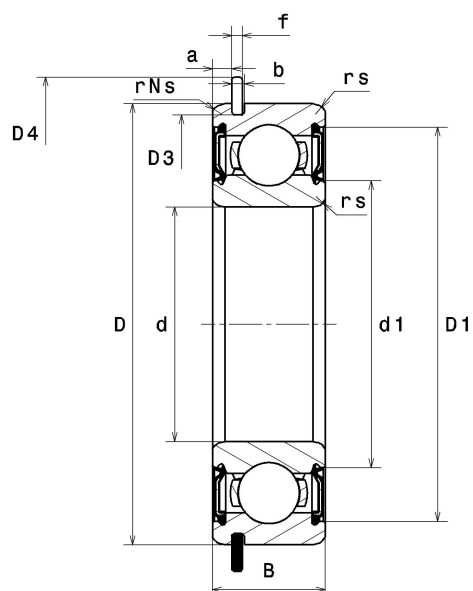


Einreihige Rillenkugellager

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

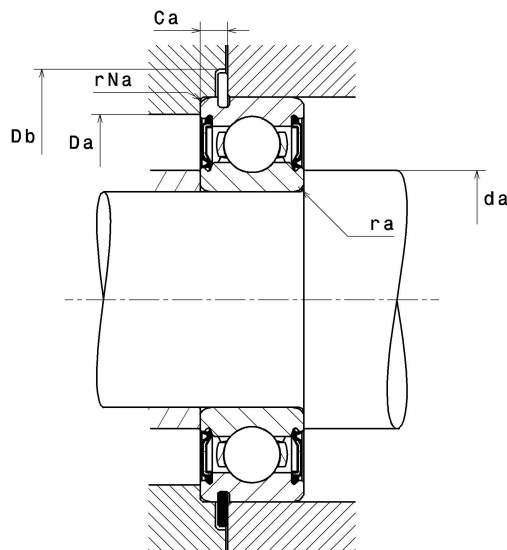
Technische Eigenschaften

d	32 mm
D	75 mm
B	20 mm
a min	3,07 mm
a max	3,28 mm
Ca min	4,77 mm
Ca max	4,98 mm
rs min	1,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	71,83 mm
b min	1,90 mm
b max	2,20 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	81,60 mm
f	1,70 mm
Referenz des Sicherungsringes	R75
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,38 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	29,80 kN
Statische Tragzahl, C0	16,90 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,77 kN
f0	13.1
Nlim (Fett)	6 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,38 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,02 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,06 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,94 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	38,50 mm
da max	43,50 mm
Da max	68,50 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	83 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 $P_0 = Fr$