

Technisches Datenblatt PDF

6901LLUNR/2AS



Einreihige Rillenkugellager

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

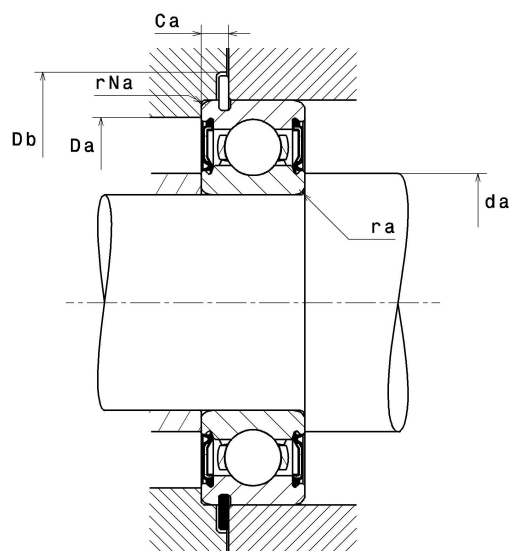
Technische Eigenschaften

d	12 mm
D	24 mm
B	6 mm
a min	0,90 mm
a max	1,05 mm
Ca min	1,60 mm
Ca max	1,75 mm
rs min	0,30 mm
rNs min	0,30 mm
D3 max	22,80 mm
b min	0,80 mm
b max	1,05 mm
r0 max	0,20 mm
D4 max	26,80 mm
f	0,70 mm
Referenz des Sicherungsringes	R24
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,01 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	2,89 kN
Statische Tragzahl, C0	1,46 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,07 kN
f0	14.5
Nlim (Fett)	19000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,49 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	14 mm
da max	15 mm
Da max	22 mm
ra max	0,30 mm
rNa max	0,30 mm
Db min	27,50 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 $P_0 = Fr$