

Technisches Datenblatt PDF

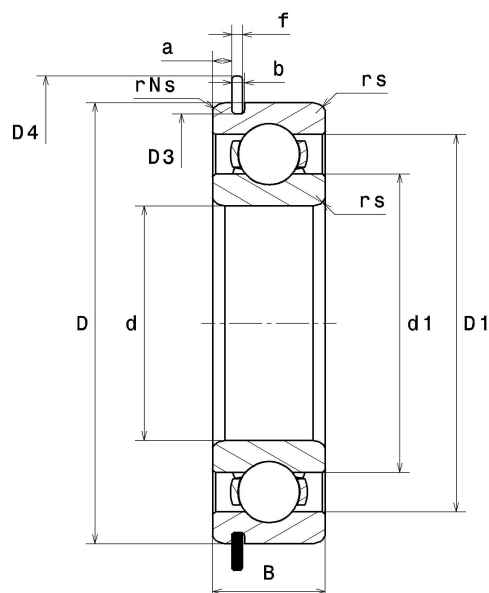
6916NR



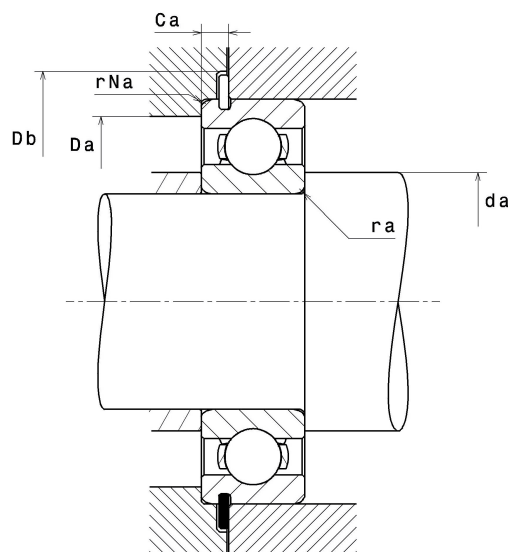
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, offen

Technische Eigenschaften	
d	80 mm
D	110 mm
B	16 mm
a min	2,30 mm
a max	2,50 mm
Ca min	3,42 mm
Ca max	3,62 mm
rs min	1 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	107,60 mm
b min	1,30 mm
b max	1,60 mm
r0 max	0,40 mm
D4 max	115,70 mm
f	1,12 mm
Referenz des Sicherungsringes	R110
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,37 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	24,90 kN
Statische Tragzahl, C0	24 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,09 kN
f0	16.6
Nlim (Öl)	6 700 Tr/min
Nlim (Fett)	5 700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	10,85 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,63 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,37 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	85 mm
Da max	105 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	117 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 $P_0 = Fr$