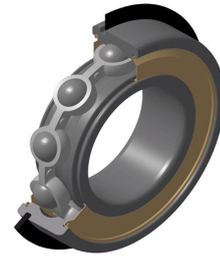


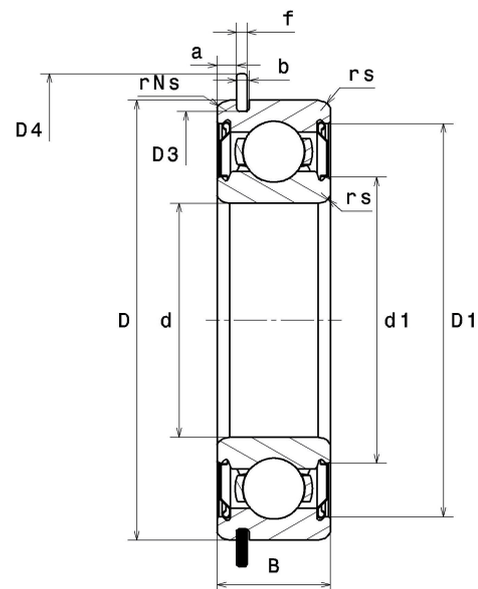
Technisches Datenblatt PDF 6805JRZZNR/5K



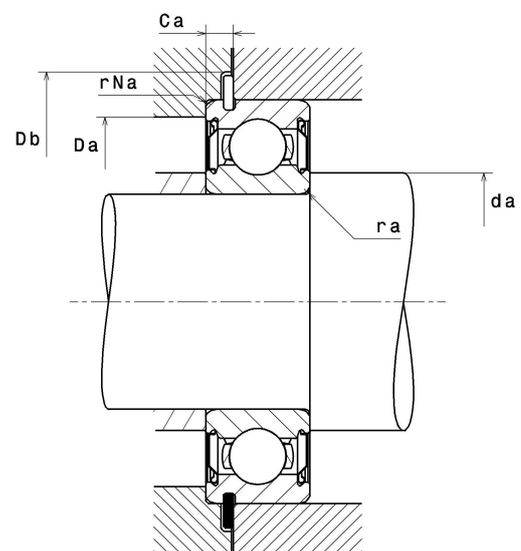
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Deflektoren beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	25 mm
D	37 mm
B	7 mm
a min	1,15 mm
a max	1,30 mm
Ca min	2 mm
Ca max	2,15 mm
rs min	0,30 mm
rNs min	0,30 mm
D3 max	35,70 mm
b min	0,95 mm
b max	1,20 mm
r0 max	0,25 mm
D4 max	39,80 mm
f	0,85 mm
Referenz des Sicherungsringes	R37
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,02 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	4,30 kN
Statische Tragzahl, C0	2,95 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,13 kN
f0	16.1
Nlim (Fett)	18 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,74 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,65 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,35 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	27 mm
Da max	35 mm
ra max	0,30 mm
rNa max	0,30 mm
Db min	40,50 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 $P_0 = Fr$