

Technisches Datenblatt PDF

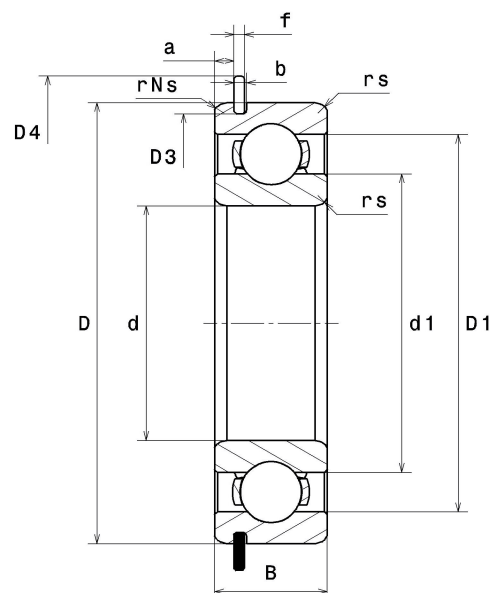
6305NRC3



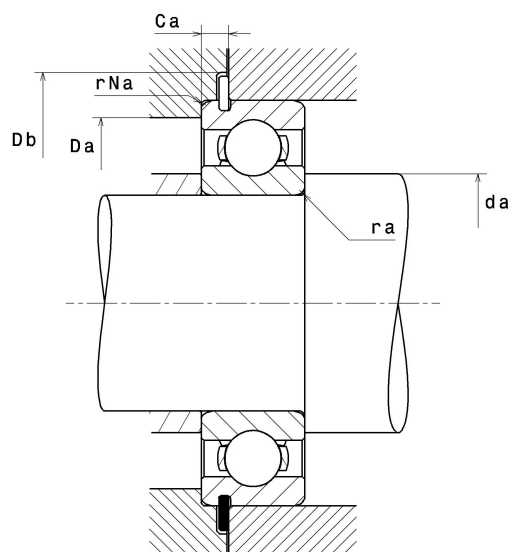
Einreihige Rillenkugellager

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

Technische Eigenschaften	
d	25 mm
D	62 mm
B	17 mm
a min	3,07 mm
a max	3,28 mm
Ca min	4,67 mm
Ca max	4,98 mm
rs min	1,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	59,61 mm
b min	1,90 mm
b max	2,20 mm
r0 max	0,60 mm
D4 max	67,70 mm
f	1,70 mm
Referenz des Sicherungsringes	R62
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,23 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	21,20 kN
Statische Tragzahl, C0	10,90 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,50 kN
f0	12.6
Nlim (Öl)	14 000 Tr/min
Nlim (Fett)	12 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-60 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,37 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,66 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	2,61 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,39 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	31,50 mm
Da max	55,50 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	68,50 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 $P_0 = Fr$