

Technisches Datenblatt PDF

62/28NRC3

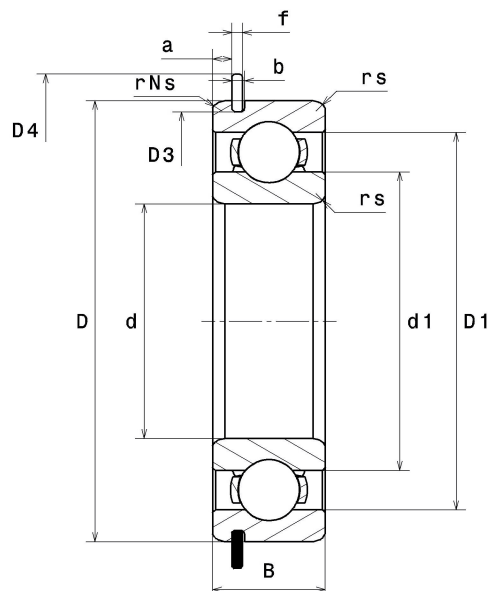


Einreihige Rillenkugellager

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

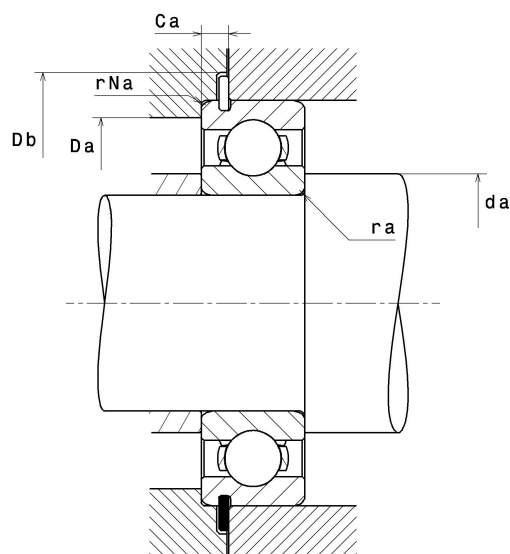
Technische Eigenschaften

d	28 mm
D	58 mm
B	16 mm
a min	2,31 mm
a max	2,46 mm
Ca min	3,43 mm
Ca max	3,58 mm
rs min	1 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	55,60 mm
b min	1,35 mm
b max	1,65 mm
r0 max	0,40 mm
D4 max	63,70 mm
f	1,12 mm
Referenz des Sicherungsringes	R58
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,17 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	17,90 kN
Statische Tragzahl, C0	9,75 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,44 kN
f0	13.4
Nlim (Öl)	14 000 Tr/min
Nlim (Fett)	12 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-60 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,39 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,29 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,89 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	33 mm
Da max	53 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 mm
Db min	64,50 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 $P_0 = Fr$