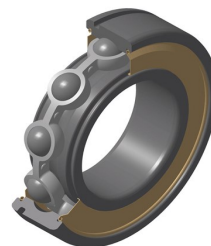


Technisches Datenblatt PDF

6207ZZNC3/5K

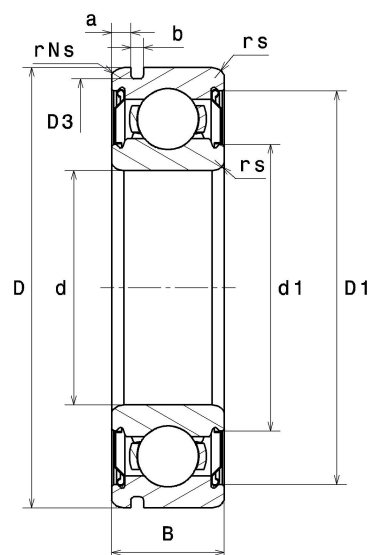


Einreihige Rillenkugellager

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

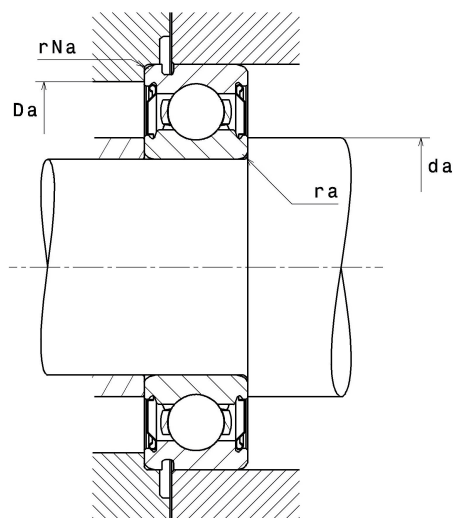
Technische Eigenschaften

d	35 mm
D	72 mm
B	17 mm
a min	3,07 mm
a max	3,28 mm
rs min	1,10 mm
rNs min	0,50 mm
D3 max	68,81 mm
b min	1,90 mm
b max	2,20 mm
r0 max	0,60 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,29 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	25,70 kN
Statische Tragzahl, C0	15,30 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,70 kN
f0	13.8
Nlim (Fett)	9800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,40 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,61 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	3,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,44 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	41,50 mm
Da max	65,50 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,50 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 $P_0 = Fr$