

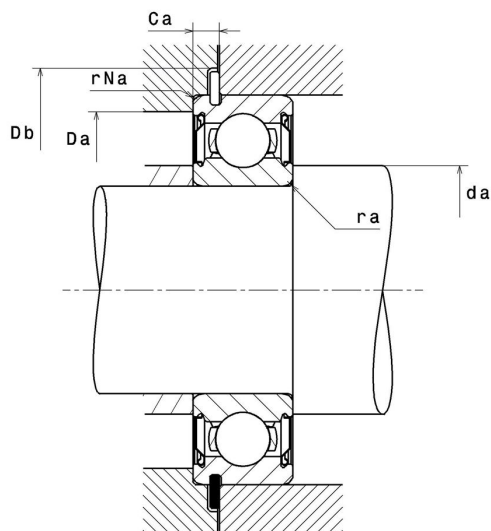
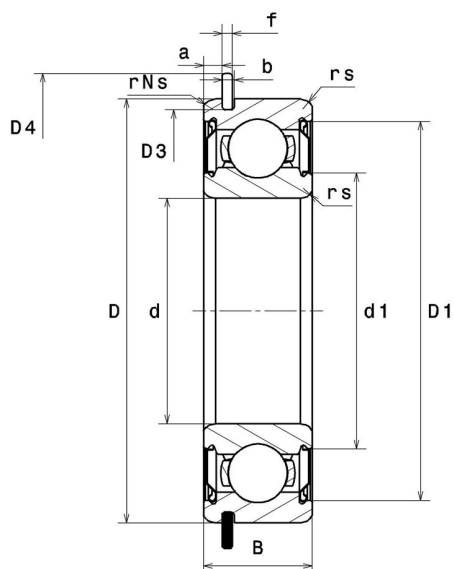
Technisches Datenblatt

6214ZZNR/2AS

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Nut und Sicherungsring im Außenring, Deckscheiben beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	70 mm
D	125 mm
B	24 mm
a min	3,86 mm
a max	4,06 mm
Ca min	6,68 mm
Ca max	6,88 mm
rs min	1,5 mm
rNs min	0,5 mm
D3 max	120,22 mm
b min	3,1 mm
b max	3,4 mm
r0 max	0,6 mm
D4 max	134,7 mm
f	2,82 mm
Referenz des Sicherungsringes	R125
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,07 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	62 kN
Statische Tragzahl, C0	44 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2 kN
f0	14,5
Nlim (Fett)	5.100 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,4 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,1 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,9 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	78 mm
Da max	117 mm
ra max	1,5 mm
rNa max	0,5 mm
Db min	136,5 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 $P_0 = Fr$