



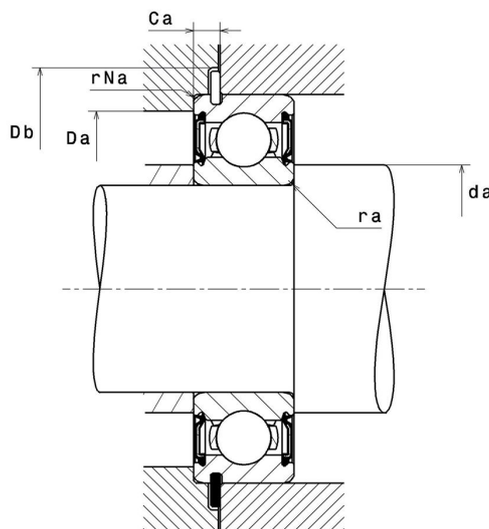
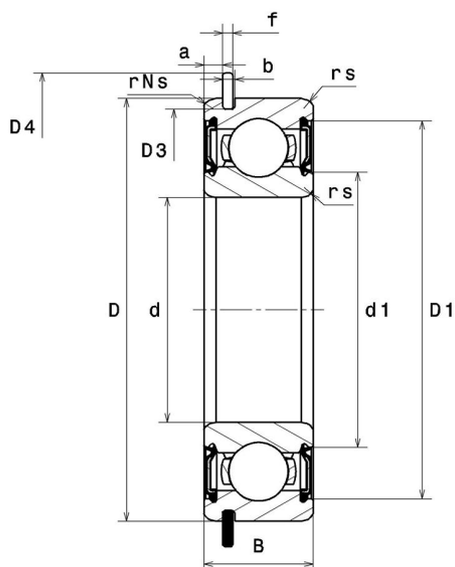
Technische Daten

6200LLUNR/2AS

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nut und Sicherungsring auf Außendurchmesser, Reibende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	10 mm
D	30 mm
B	9 mm
a min	1,9 mm
a max	2,06 mm
Ca min	2,92 mm
Ca max	3,18 mm
rs min	0,6 mm
rNs min	0,5 mm
D3 max	28,17 mm
b min	1,35 mm
b max	1,65 mm
r0 max	0,4 mm
D4 max	34,7 mm
f	1,12 mm
Referenz des Sicherungsringes	R30
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,03 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	5,1 kN
Statische Tragzahl, C0	2,39 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,11 kN
f0	13,2
Nlim (Fett)	18.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,38 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,07 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,07 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,93 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	14 mm
da max	16 mm
Da max	26 mm
ra max	0,6 mm
rNa max	0,5 mm
Db min	35,5 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 $P_0 = Fr$