



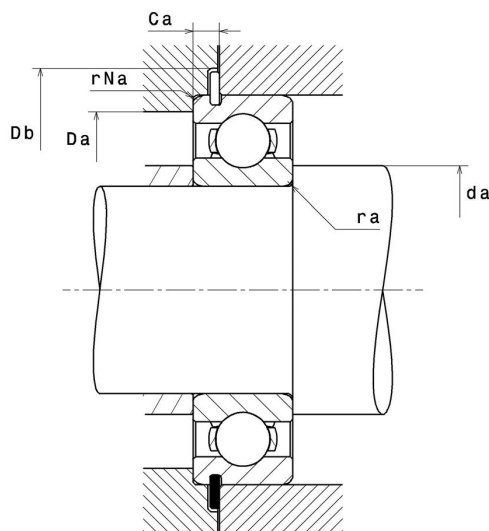
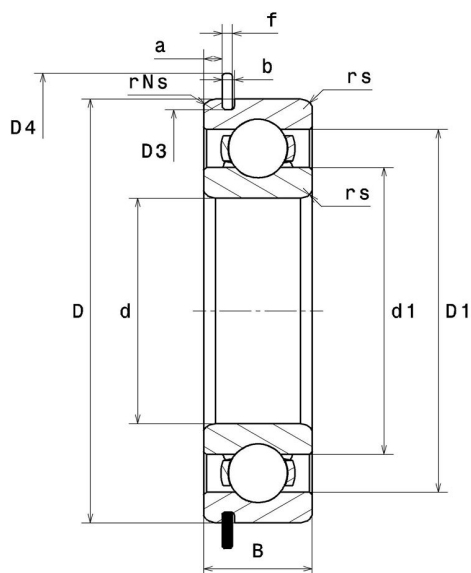
Technische Daten

62/22NR

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Nut und Sicherungsring im Außenring, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	22 mm
D	50 mm
B	14 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	0,5 mm
D3 max	47,6 mm
b min	1,35 mm
b max	1,65 mm
r0 max	0,4 mm
D4 max	55,7 mm
f	1,12 mm
Referenz des Sicherungsringes	R50
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,12 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	12,9 kN
Statische Tragzahl, C0	6,8 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,31 kN
f0	13,5
Nlim (Öl)	17.000 Tr/min
Nlim (Fett)	14.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	27 mm
Da max	45 mm
ra max	1 mm
rNa max	0,5 mm
Db min	56,5 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 $P_0 = Fr$