



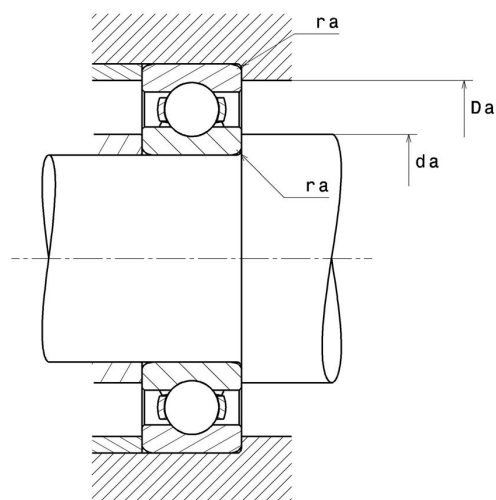
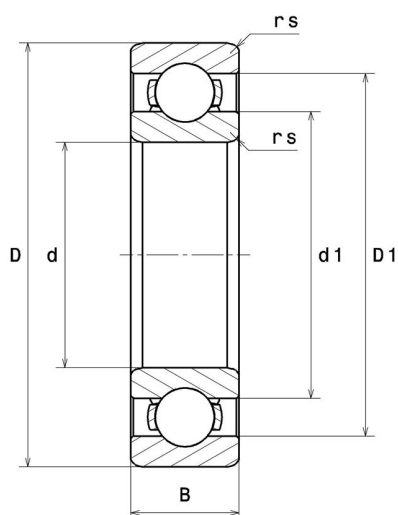
Technische Daten

6230CM

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	150 mm
D	270 mm
B	45 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	CM
Masse	9,41 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	176 kN
Statische Tragzahl, C0	168 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	5,3 kN
f0	15,1
Nlim (Öl)	2.700 Tr/min
Nlim (Fett)	2.300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,46 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,67 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,33 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	163 mm
Da max	257 mm
ra max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$