



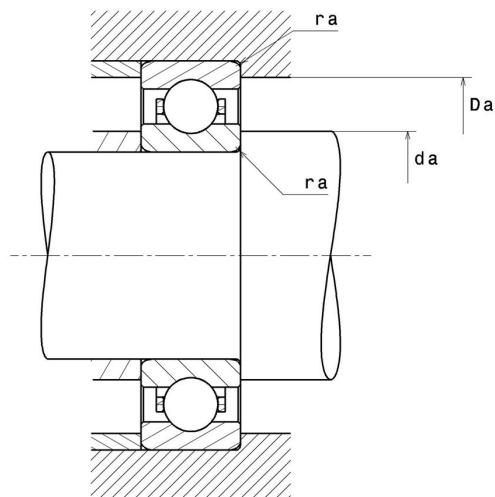
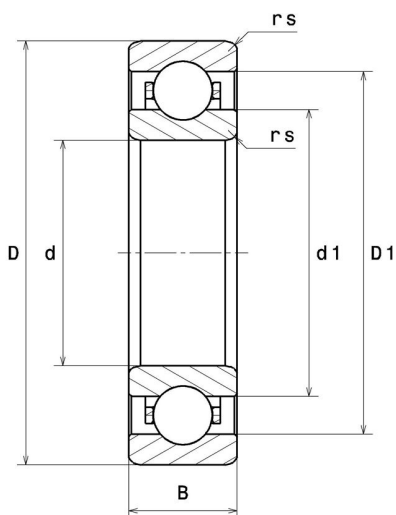
Technisches Datenblatt

6844C3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Massivkäfig, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	220 mm
D	270 mm
B	24 mm
rs min	1,5 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	3 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	76,5 kN
Statische Tragzahl, C0	98 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,85 kN
f0	16
Nlim (Öl)	2.400 U/min
Nlim (Fett)	2.100 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	16,18 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,67 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,33 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	228 mm
Da max	262 mm
ra max	1,5 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 $P_0 = Fr$