



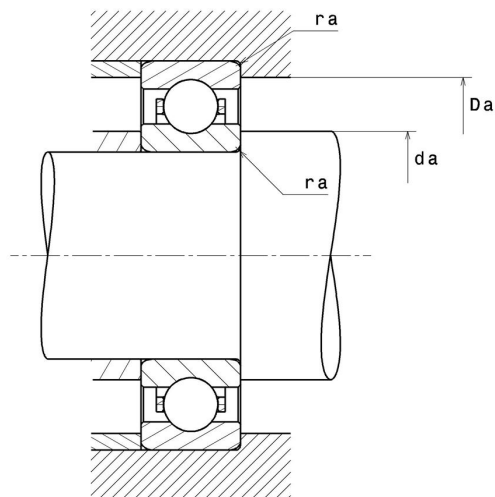
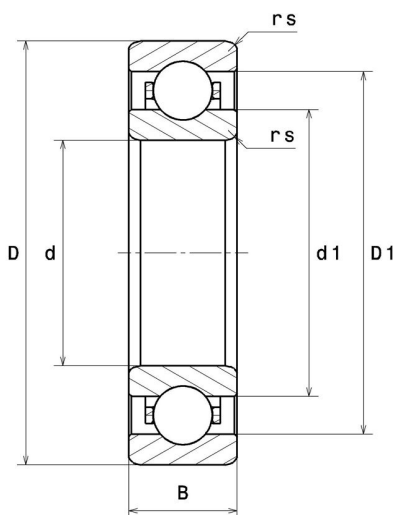
Technische Daten

6240L1C3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Massivkäfig, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	200 mm
D	360 mm
B	58 mm
rs min	4 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	21,6 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	269 kN
Statische Tragzahl, C0	310 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	8,4 kN
f0	15,2
Nlim (Öl)	2.000 Tr/min
Nlim (Fett)	1.700 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,64 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	5,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPF1	6,88 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	216 mm
Da max	344 mm
ra max	3 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 $P_0 = Fr$