



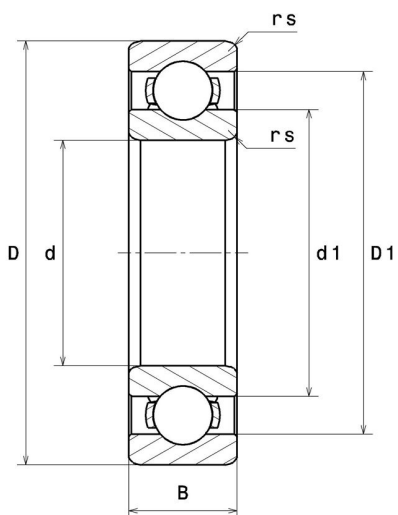
Technische Daten

6224C3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	120 mm
D	215 mm
B	40 mm
rs min	2,1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	5,15 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	155 kN
Statische Tragzahl, C0	131 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,6 kN
f0	14,4
Nlim (Öl)	3.400 Tr/min
Nlim (Fett)	2.900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,37 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,1 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,9 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	131 mm
Da max	204 mm
ra max	2 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0.Fr + Y_0.Fa$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$