



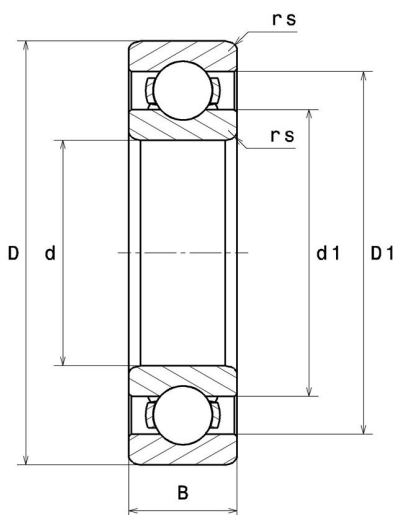
Technische Daten

6032C3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, offen

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	160 mm
D	240 mm
B	38 mm
rs min	2,1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	5,05 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	143 kN
Statische Tragzahl, C0	144 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,65 kN
f0	15,9
Nlim (Öl)	3.000 Tr/min
Nlim (Fett)	2.600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,28 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,05 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFi	8,95 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	171 mm
Da max	229 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 $P_0 = Fr$