

Technisches Datenblatt PDF

6022LLB/L683



Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nicht reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschaften

d	110 mm
D	170 mm
B	28 mm
rs min	2 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,96 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	82 kN
Statische Tragzahl, C0	73 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,80 kN
f0	15.6
Nlim (Fett)	3800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,54 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,09 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,91 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	119 mm
da max	126 mm
Da max	161 mm
ra max	2 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 $P_0 = Fr$