



Technische Daten

6824ZZ/2AS

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheiben beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	120 mm
D	150 mm
B	16 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,56 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	28,9 kN
Statische Tragzahl, C0	33 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,29 kN
f0	16
Nlim (Fett)	4.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	15,4 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	12,63 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,37 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	125 mm
Da max	145 mm
ra max	1 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 $P_0 = Fr$