

Technisches Datenblatt PDF

MLE71910CVUJ84S



HochpräzisionsRadialSchräggugellager

Hochpräzisions-Axial-Schräggugellager, abgedichtete Baureihe MLE, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	50 mm
D	72 mm
B	12 mm
d1	56,80 mm
d2	54,70 mm
D1	66,01 mm
D2	67,51 mm
a	15 mm
Kontaktwinkel, α	17 °
rs min	0,60 mm
r1s min	0,30 mm
f0	8.608
Präzisionsklasse	P4S
Masse	0,13 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	7,50 kN
Statische Tragzahl, C0	5,60 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,34 kN
Nlim (Fett)	26 000 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	1.11
Vorpsannungsklasse	8
Vorspannung	110 kN
axial rigidity	64 N/ μ m
radial rigidity	303 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	12,46 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	13,86 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	16,14 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	54,50 mm
db min	54,50 mm
Da max	67,50 mm
Db max	67,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,60 mm
D6	58,30 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

Serie			e	Einzellager und DT-Anordnung				DB- und DF-Anordnung			
				Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e		Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357	0.4				1.4		1.57		2.28
		0.714	0.43				1.3		1.46		2.11
		1.07	0.46				1.23		1.38		2
		1.43	0.47				1.19		1.34		1.93
		2.14	0.5				1.12		1.26		1.82
		3.57	0.55				1.02		1.14		1.66
		5.35	0.56						1.12		1.63
		7.14	0.56				1		1.12		1.63
	25°		0.68				0.41		0.92	0.67	1.41
	30°		0.8				0.39		0.78	0.63	1.24

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

Séries			Einzellager und DT-Anordnung		DB- und DF-Anordnung	
			X ₀	Y ₀	X ₀	Y ₀
70 (NTN & SNR) 72 (NTN & SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°		0.5	0.46	1	0.92
	25°			0.38		0.76
	30°			0.33		0.66

Für Einzellager und DT-Anordnung :

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