

Technisches Datenblatt PDF

MLE71911CVUJ84S



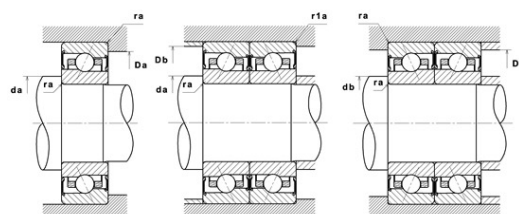
HochpräzisionsRadialSchräggugellager

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

Technische Eigenschaften	
d	55 mm
D	80 mm
B	13 mm
d1	63,10 mm
d2	61,15 mm
D1	73,71 mm
D2	75,31 mm
a	17 mm
Kontaktwinkel, α	17 °
rs min	1 mm
r1s min	0,30 mm
f0	8.566
Präzisionsklasse	P4S
Masse	0,18 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	10 kN
Statische Tragzahl, C0	7,60 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,41 kN
Nlim (Fett)	24 000 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	1.05
Vorpsannungsklasse	8
Vorspannung	150 kN
axial rigidity	75 N/ μ m
radial rigidity	356 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,46 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	11,93 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	13,81 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	16,20 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	60,50 mm
db min	60,50 mm
Da max	74,50 mm
Db max	74,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	1 mm
D6	65 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		0.87		1.41
	30°		0.8				0.39		0.76		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 $P_0 = Fr$