

Technisches Datenblatt PDF

7204.C.G1.UJ74



HochpräzisionsRadialSchräggugellager

Hochpräzisions-Axial-Schräggugellager, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

Technische Eigenschaften	
d	20 mm
D	47 mm
B	14 mm
d1	28,50 mm
D1	38,55 mm
D2	42,19 mm
a	11 mm
Kontaktwinkel, α	15 °
rs min	1 mm
r1s min	0,60 mm
f0	13.268
Präzisionsklasse	P4
Masse	0,11 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	15,50 kN
Statische Tragzahl, C0	8,90 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,48 kN
Nlim (Öl)	49 000 Tr/min
Nlim (Fett)	31 000 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	1.74
Vorspannungsklasse	7
Vorspannung	85 kN
axial rigidity	39 N/ μ m
radial rigidity	210 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-30 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,39 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,00 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,24 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,76 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	25,50 mm
db min	25,50 mm
Da max	41,50 mm
Db max	41,50 mm
r1a max	0,60 mm
ra max	1 mm
D6	31,40 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		1.41
	30°		0.8				0.39		0.78		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 $P_0 = Fr$