

Technisches Datenblatt PDF

7211HG1UJ74

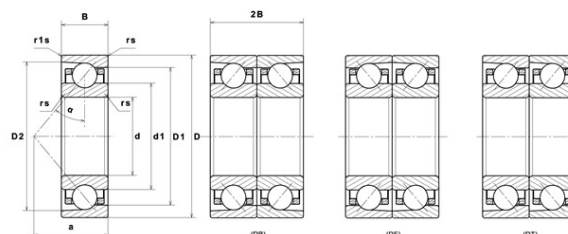


HochpräzisionsRadialSchrägkugellager

Hochpräzisions-Axial-Schrägkugellager, Phenolharzkäfig, Außenringgeführt

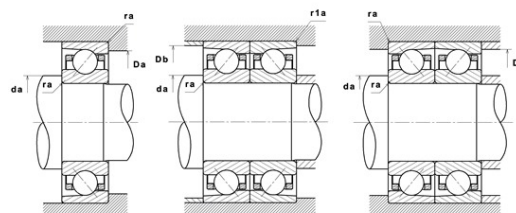
Technische Eigenschaften

d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
d1	69 mm
D1	85,80 mm
D2	93,02 mm
a	29 mm
Kontaktwinkel, α	25 °
rs min	1,50 mm
r1s min	1 mm
f0	14.757
Präzisionsklasse	P4
Masse	0,62 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	52,90 kN
Statische Tragzahl, C0	41 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,30 kN
Nlim (Öl)	18 500 Tr/min
Nlim (Fett)	12 500 Tr/min
axiale Bewegung K Faktor	0.56
Vorspannungsklasse	7
Vorspannung	470 kN
axial rigidity	196 N/ μ m
radial rigidity	417 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-30 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,27 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,25 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,75 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	63,50 mm
db min	63,50 mm
Da max	91,50 mm
Db max	91,50 mm
r1a max	1 mm
ra max	1,50 mm
D6	73,80 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 $P_0 = Fr$