

Technisches Datenblatt PDF

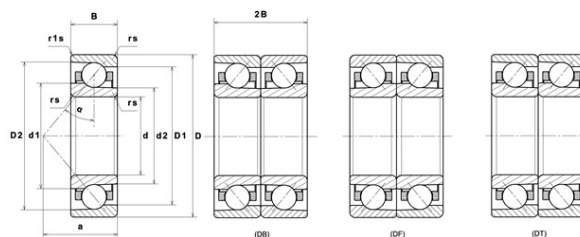
7906UADG/GLP42U3G



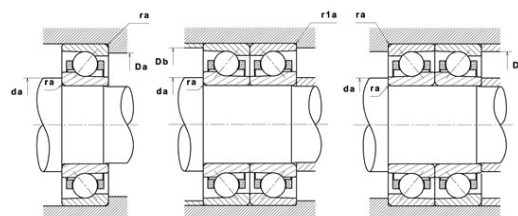
HochpräzisionsRadialSchräggugellager

Hochpräzisions-Axial-Schräggugellager, wälzkörpergeführter Polyamidkäfig

Technische Eigenschaften	
d	30 mm
D	47 mm
B	9 mm
d1	35,90 mm
d2	34,70 mm
D1	41,10 mm
D2	43,60 mm
a	13,50 mm
Kontaktwinkel, α	25 °
rs min	0,30 mm
r1s min	0,15 mm
f0	16.1
Präzisionsklasse	P42
Masse	0,05 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	8,15 kN
Statische Tragzahl, C0	6,30 kN
Nlim (Öl)	42 600 Tr/min
Nlim (Fett)	26 400 Tr/min
Vorspannungsklasse	GL
Vorspannung	20 kN
axial rigidity	52,1 N/ μ m
radial rigidity	115,7 N/ μ m
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,99 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,44 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,56 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	32,50 mm
Da max	44,50 mm
Db max	45,80 mm
r1a max	0,15 mm
ra max	0,30 mm
D6	36,30 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	0.87		0.92	0.67	1.41
	30°		0.8			0.39	0.76		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 P₀ < Fr, dann P₀ = Fr