

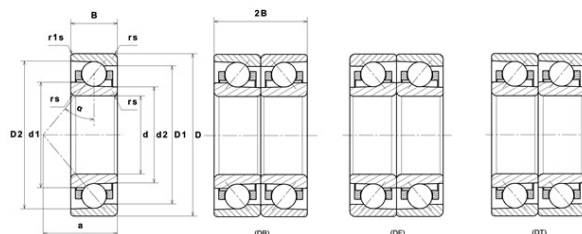
Karta techniczna PDF
7910UADG/GNP42U3G



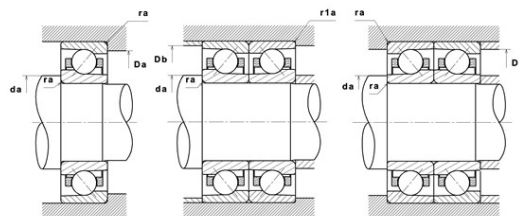
Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

Precyzyjne łożysko kulkowe skośne, formowany wtryskowo koszyk z poliamidu prowadzony na kulkach

Dane techniczne	
d	50 mm
D	72 mm
B	12 mm
d1	57,20 mm
d2	55,30 mm
D1	64,90 mm
D2	68,50 mm
a	20,30 mm
Kąt styku alfa	25 °
rs min	0,60 mm
r1s min	0,30 mm
f0	16.3
Klasa dokładności	P42
Waga	0,13 kg
Marka	NTN



Parametry	
Nośność dynamiczna ULTAGE	17,90 kN
Nośność statyczna C0	15,80 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	26 900 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	16 600 Tr/min
Poziom napięcia wstępnego	GN
Wartość napięcia wstępnego	177 kN
axial rigidity	138,4 N/μm
radial rigidity	293,8 N/μm
Min. czas pracy	−20 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	8,45 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,39 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,61 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	54,50 mm
Da max	67,50 mm
Db max	69,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,60 mm
D6	57,30 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

Série			e	Pojedyncze łożysko lub w układzie DT				W układzie DB lub DF			
				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

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

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

Série			Pojedyncze łożysko lub w układzie DT		W układzie DB lub DF	
			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

W przypadku pojedynczego łożyska lub w układzie DT :

Jeżeli $P_0 < Fr$, należy rozważyć $P_0 = Fr$