

Karta techniczna PDF 71909CVUJ84

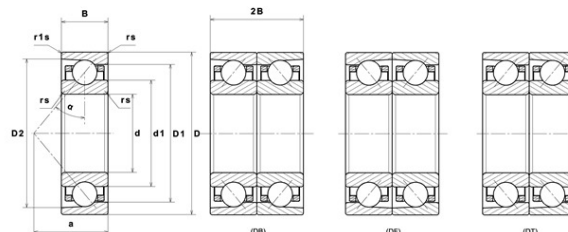


Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

Precyzyjne łożysko kulkowe skośne, wzmocniony koszyk z żywicy prowadzony na pierścieniu zewnętrznym

Dane techniczne

d	45 mm
D	68 mm
B	12 mm
d1	52,30 mm
D1	60,70 mm
D2	63,62 mm
a	14 mm
Kąt styku alfa	15 °
rs min	0,60 mm
r1s min	0,30 mm
f0	16.195
Klasa dokładności	P4
Waga	0,13 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna C	14,60 kN
Nośność statyczna C0	12,60 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	0,69 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	31 000 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	20 000 Tr/min
Axial displacement K Factor	1.29
Poziom napięcia wstępnego	8
Wartość napięcia wstępnego	230 kN
axial rigidity	78 N/μm
radial rigidity	381 N/μm
Min. czas pracy	-30 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	8,79 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	8,91 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	11,09 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	49,50 mm
db min	49,50 mm
Da max	63,50 mm
Db max	63,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,60 mm
D6	54,50 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 $P_0 = Fr$