

Karta techniczna PDF 71905HVUJ94



Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

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

Dane techniczne

d	25 mm
D	42 mm
B	9 mm
d1	30,60 mm
D1	37,40 mm
D2	39,42 mm
a	12 mm
Kąt styku alfa	25 °
rs min	0,30 mm
r1s min	0,30 mm
f0	14.844
Klasa dokładności	P4
Waga	0,04 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna C	7,30 kN
Nośność statyczna C0	5,20 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	0,31 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	48 000 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	31 000 Tr/min
Axial displacement K Factor	0.79
Poziom napięcia wstępnego	9
Wartość napięcia wstępnego	360 kN
axial rigidity	138 N/μm
radial rigidity	261 N/μm
Min. czas pracy	-30 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,44 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	7,03 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	7,42 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,58 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	27,50 mm
db min	27,50 mm
Da max	39,50 mm
Db max	39,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,30 mm
D6	32,40 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	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357				1.4		1.57		2.28
		0.714				1.3		1.46		2.11
		1.07				1.23		1.38		2
		1.43				1.19		1.34		1.93
		2.14				1.12		1.26		1.82
		3.57				1.02		1.14		1.66
		5.35						1.12		1.63
		7.14				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 $P_0 = Fr$