

Karta techniczna PDF 71936HVUJ74



Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

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

Dane techniczne

d	180 mm
D	250 mm
B	33 mm
d1	203,60 mm
D1	226,42 mm
D2	236,48 mm
a	67 mm
Kąt styku alfa	25 °
rs min	2 mm
r1s min	1 mm
f0	16.874
Klasa dokładności	P4
Waga	4,26 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna C	125 kN
Nośność statyczna C0	166 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	6,40 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	7 400 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	4 900 Tr/min
Axial displacement K Factor	0.32
Poziom napięcia wstępnego	7
Wartość napięcia wstępnego	1 850 kN
axial rigidity	544 N/μm
radial rigidity	1 147 N/μm
Min. czas pracy	-30 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,46 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	11,21 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	13,80 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	16,21 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	190 mm
db min	190 mm
Da max	240 mm
Db max	240 mm
r1a max	1 mm
ra max	2 mm
D6	208,30 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	0.87		0.92	0.67	1.41
	30°		0.8			0.39	0.76		0.78	0.63	1.24

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

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 $Po < Fr$, należy rozważyć $Po = Fr$