

Karta techniczna PDF MLE71908HVUJ84S



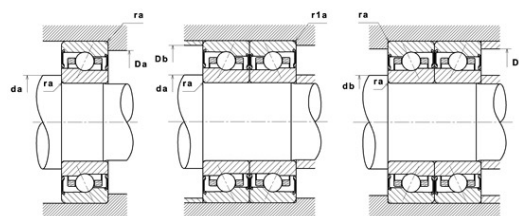
Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

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

Dane techniczne	
d	40 mm
D	62 mm
B	12 mm
d1	46,80 mm
d2	44,70 mm
D1	55,91 mm
D2	57,41 mm
a	18 mm
Kąt styku alfa	25 °
rs min	0,60 mm
r1s min	0,30 mm
f0	8.479
Klasa dokładności	P4S
Waga	0,11 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna C	6,50 kN
Nośność statyczna C0	4,35 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	0,29 kN
Prędkość graniczna smarowania smarem	26 000 Tr/min
Axial displacement K Factor	0.69
Poziom napięcia wstępnego	8
Wartość napięcia wstępnego	160 kN
axial rigidity	114 N/μm
radial rigidity	245 N/μm
Min. czas pracy	-20 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,46 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	10,36 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	11,42 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	13,59 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	44,50 mm
db min	44,50 mm
Da max	57,50 mm
Db max	57,50 mm
r1a max	0,30 mm
ra max	0,60 mm
D6	48,30 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 $P_0 = Fr$