

Karta techniczna PDF MLE7009CVUJ74S

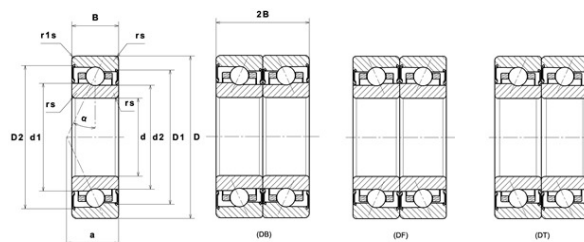


Łożyska kulkowe skośne o wysokiej precyzji

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

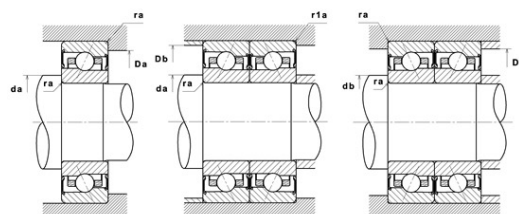
Dane techniczne

d	45 mm
D	75 mm
B	16 mm
d1	54,70 mm
d2	52,40 mm
D1	66,31 mm
D2	68,46 mm
a	17 mm
Kąt styku alfa	17 °
rs min	1 mm
r1s min	0,60 mm
f0	8.278
Klasa dokładności	P4S
Waga	0,24 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna C	10,80 kN
Nośność statyczna C0	7 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	0,40 kN
Prędkość graniczna smarowania smarem	27 000 Tr/min
Axial displacement K Factor	1.23
Poziom napięcia wstępnego	7
Wartość napięcia wstępnego	55 kN
axial rigidity	44 N/μm
radial rigidity	218 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)	9,16 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	9,86 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	12,14 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	50,50 mm
db min	50,50 mm
Da max	69,50 mm
Db max	69,50 mm
r1a max	0,60 mm
ra max	1 mm
D6	56,90 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 $P_0 = Fr$