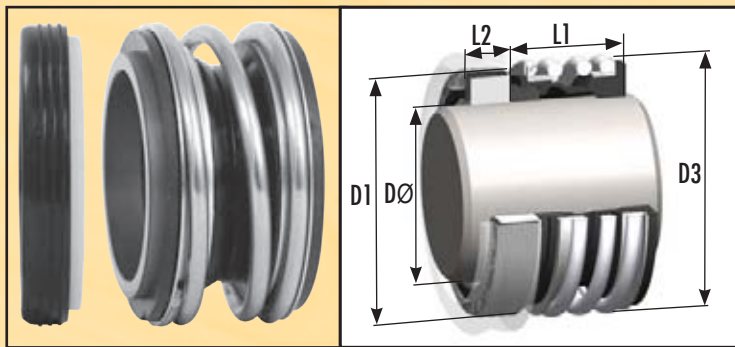


# MG-MANŽETA / 2 / 3



Dostupni materijali kliznih površina :

Keramika / Grafit

Silicijum karbid / Grafit

Silicijum karbid / Silicijum karbid

Volfram karbid / Volfram karbid

Dostupni materijali gumenih brtvi :

Nitril guma (NBR)

Etilen propilen klasa gume (EPDM)

Viton guma

## STANDARDNE VELIČINE u milimetrima

Promjer osovine	Hidro-metal	D1	D3	MG-MANŽETA	MG-MANŽETA / 2	MG-MANŽETA / 3	L2	
DØ	Code			L1	L1	L1		
10	0100	21.00	20.00	14.50	25.90	33.40	6.60	
12	0120	23.00	24.30	15.00	25.90	33.40	6.60	
14	0140	25.00	28.50	17.00	28.40	33.40	6.60	
15	0150	27.00	28.50	17.00	28.40	33.40	6.60	
16	0160	27.00	28.50	17.00	28.40	33.40	6.60	
18	0180	33.00	31.00	19.50	30.00	37.50	7.50	
20	0200	35.00	36.50	21.50	30.00	37.50	7.50	
22	0220	37.00	36.50	21.50	30.00	37.50	7.50	
24	0240	39.00	41.10	22.50	32.50	42.50	7.50	
25	0250	40.00	41.10	23.00	32.50	42.50	7.50	
28	0280	43.00	47.60	26.50	35.00	42.50	7.50	
30	0300	45.00	47.60	26.50	35.00	42.50	7.50	
32	0320	48.00	51.00	27.50	35.00	47.50	7.50	
33	0330	48.00	51.00	27.50	35.00	47.50	7.50	
35	0350	50.00	54.50	28.50	35.00	47.50	7.50	
38	0380	56.00	57.90	30.00	36.00	46.00	9.00	
40	0400	58.00	60.00	30.00	36.00	46.00	9.00	
43	0430	61.00	63.80	30.00	36.00	51.00	9.00	
45	0450	63.00	65.70	30.00	36.00	51.00	9.00	
48	0480	66.00	69.30	30.50	36.00	51.00	9.00	
50	0500	70.00	71.80	30.50	38.00	50.50	9.50	
53	0530	73.00	76.00	33.00	36.50	59.00	11.00	
55	0550	75.00	78.30	35.00	36.50	59.00	11.00	
58	0580	78.00	82.50	37.00	41.50	59.00	11.00	
60	0600	80.00	85.50	38.00	41.50	59.00	11.00	
65*	0650	85.00	90.30	40.00	41.50	69.00	11.00	
68*	0680	90.00	94.00	40.00	41.20	68.70	11.30	
70*	0700	92.00	97.00	40.00	48.70	68.70	11.30	
75*	0750	97.00	102.00	40.00	48.70	68.70	11.30	
80*	0800	105.00	109.50	40.00	48.00	78.00	12.00	
85*	0850	110.00	116.70	41.00	46.00	76.00	14.00	
90*	0900	115.00	122.30	45.00	51.00	76.00	14.00	
95*	0950	120.00	127.60	46.00	51.00	76.00	14.00	
100*	1000	125.00	132.00	47.00	51.00	76.00	14.00	

### OPIS OZNAKA :

**D = PROMJER OSOVINE (VRATILA)**

**D1 = PROMJER STACIONARNOG DIJELA S MANŽETOM ( mjerenje promjera gumene manžete ili otvora u kućištu )**

**D3 = PROMJER ROTACIONOG DIJELA ( mjerenje max. promjera rotacionog dijela)**

**L1 = DUŽINA ROTACIONOG DIJELA ( mjerenje dužine od klizne površine do kraja gumenog mijeha u radnoj točki >>> radna točka spodrazumijeva kada je opruga pritisnuta do cca polovice svoje radne opruženosti tj. sa cca 50 %)**

**L2 = DUŽINA STACIONARNOG DIJELA ( mjerenje dužine od klizne površine do kraja gumene manžete)**

**U SLUČAJU DA STANDARDNE DIMENZIJE IZ TABLICE NE ODGOVARAJU VAŠEM UZORKU MOLIMO DA NAM DOSTAVITE GORE NAVEDENE POTREBNE DIMENZIJE IZMJERENE POMIČNIM MJERILOM ILI POŠALJETE UZORAK NA NAŠU ADRESU KAKO BIH PRONAŠLI ILI IZRADILI ODGOVARAJUĆI.**

**MJERENJE IZVRŠITI POMIČNIM MJERILOM**

