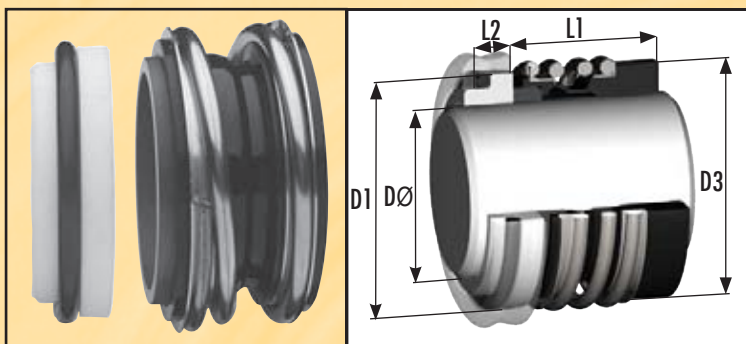


MG-O.RING / 2 / 3



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 DØ	Hidro-metal Code	D1	D3	MG-O.RING L1	MG-O.RING / 2 L1	MG-O.RING / 3 L1	L2
10	0100	19.20	20.00	14.50	25.90	33.40	6.60
12	0120	21.60	24.30	15.00	25.90	33.40	5.60
14	0140	24.60	28.50	17.00	28.40	33.40	5.60
15	0150	24.60	28.50	17.00	28.40	33.40	6.60
16	0160	28.00	28.50	17.00	28.40	33.40	7.50
18	0180	30.00	31.00	19.50	30.00	37.50	8.00
20	0200	35.00	36.50	21.50	30.00	37.50	7.50
22	0220	35.00	36.50	21.50	30.00	37.50	7.50
24	0240	38.00	41.10	22.50	32.50	42.50	7.50
25	0250	38.00	41.10	23.00	32.50	42.50	7.50
28	0280	42.00	47.60	26.50	35.00	42.50	9.00
30	0300	45.00	47.60	26.50	35.00	42.50	10.50
32	0320	48.00	51.00	27.50	35.00	47.50	10.50
33	0330	50.00	51.00	27.50	35.00	47.50	11.00
35	0350	52.00	54.50	28.50	35.00	47.50	11.00
38	0380	55.00	57.90	30.00	36.00	46.00	10.30
40	0400	58.00	60.00	30.00	36.00	46.00	10.80
43	0430	62.00	63.80	30.00	36.00	51.00	12.00
45	0450	64.00	65.70	30.00	36.00	51.00	11.60
48	0480	68.40	69.30	30.50	36.00	51.00	11.60
50	0500	69.30	71.80	30.50	38.00	50.50	11.60
53	0530	72.30	76.00	33.00	36.50	59.00	12.30
55	0550	75.40	78.30	35.00	36.50	59.00	13.30
58	0580	78.40	82.50	37.00	41.50	59.00	13.30
60	0600	80.40	85.50	38.00	41.50	59.00	13.30
65*	0650	85.40	90.30	40.00	41.50	69.00	13.00
68*	0680	91.50	94.00	40.00	41.20	68.70	13.70
70*	0700	92.00	97.00	40.00	48.70	68.70	13.00
75*	0750	99.00	102.00	40.00	48.70	68.70	14.00
80*	0800	104.00	109.50	40.00	48.00	78.00	15.00
85*	0850	109.00	116.70	41.00	46.00	76.00	14.80
90*	0900	114.00	122.30	45.00	51.00	76.00	14.80
95*	0950	120.30	127.60	46.00	51.00	76.00	15.80
100*	1000	123.30	132.00	47.00	51.00	76.00	15.80

OPIS OZNAKA :

D = PROMJER OSOVINE (VRATILA)

D1 = PROMJER STACIONARNOG DIJELA S O-RINGOM (mjerjenje promjera gumenog o-ringa ili otvora u kućištu) **D3** = PROMJER ROTACIONOG DIJELA (mjerjenje max. promjera rotacionog dijela)

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

L2 = DUŽINA STACIONARNOG DIJELA (mjerjenje dužine od klizne površine do kraja gumenog O-RINGA)

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

