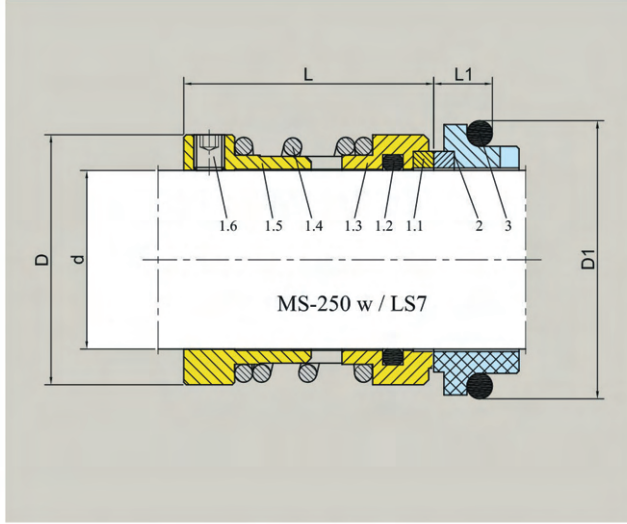
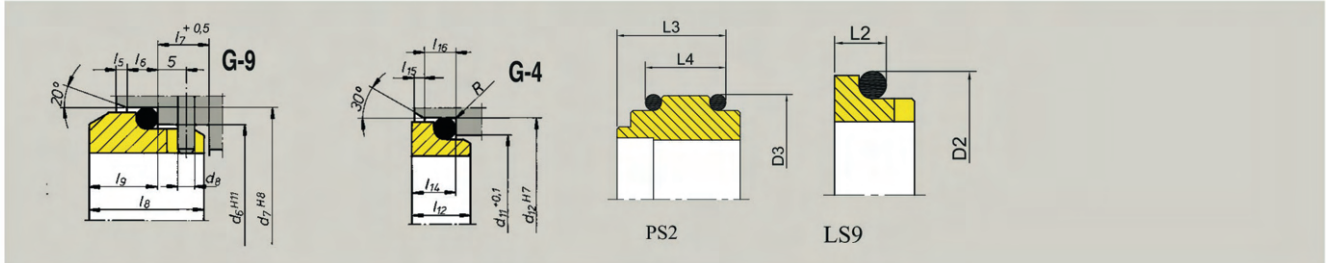




Parça Tanımlama	Teknik Özellikleri	Çalışma Limitleri	Malzemeler
▶ 1,1-Döner Eleman Yüzeyi ▶ 1,2-Döner Eleman O-Ringi ▶ 1,3-Döner Eleman Kovanı ▶ 1,4-Yay ▶ 1,5-Baskı Bileziği ▶ 1,6-Setusukur ▶ 2-Sabit Eleman ▶ 3-Sabit Eleman O-Ringi	▶ Tekli Salmastra ▶ Balanssız ▶ Dönme Yönüne Bağımsız	▶ $d_1 = 20 - 100\text{mm}$ ▶ $p = 12 \text{ bar}$ ▶ $t = -35 / 220 \text{ } ^\circ\text{C}$ ▶ $V_g = 20 \text{ m/sn}$	▶ Döner Eleman Yüzey Seçenekleri: Karbon, Silisyumkarbür, Tungstenkarbür ▶ Sabit Eleman Yüzey Seçenekleri: Krom-Nikel 316 ti, Seramik, Silisyumkarbür, Tungstenkarbür ▶ Elastomerler : Viton (FKM), EPDM, Nitril (NBR), Silikon
Sabit Eleman Seçenekleri ▶ G-9 G-4			



MS - 250				LS7		LS9		PS2		
d	d (in)	D	L	D1	L1	D2	L2	D3	L3	L4
20	0.750	34	41	35	13	33.32	6.2	42	23	18
22	-	36	41	37	13	34.93	6.2	44	23	18
24	0.875	38	43	39	13	-	-	46	23	18
25	1.000	39	43	40	13	39.67	7.2	47	23	18
28	1.125	42	45	43	13	42.88	9.2	50	23	18
30	-	44	45	45	13	44.45	9.2	52	23	18
32	1.250	46	45	48	13	46.02	9.2	54	23	18
33	-	47	45	48	13	46.02	9.2	55	23	18
35	1.375	49	49	50	13	49.20	9.2	57	23	18
38	1.500	54	53	56	13	52.37	9.2	64	25	20
40	-	56	55	58	13	53.98	9.2	66	25	20
42	-	58	55	61	13	55.58	9.2	69	25	20
43	1.625	59	55	61	13	55.58	9.2	69	25	20
45	1.750	61	55	63	13	58.72	9.2	71	25	20
48	1.875	64	55	66	13	63.50	9.2	74	25	20
50	2.000	66	60	70	13	65.07	9.2	76	25	20
53	2.125	69	61	73	13	66.68	9.2	79	25	20
55	-	71	61	75	13	69.85	9.2	81	25	20

MS - 250				LS7		LS9		PS2		
d	d (in)	D	L	D1	L1	D2	L2	D3	L3	L4
58	2.250	76	63	78	16	73.03	9.2	89	28	22
60	2.375	78	63	80	16	76.20	9.2	91	28	22
63	2.500	81	63	84	16	79.38	9.2	94	28	22
65	-	84	67	85	16	80.98	9.2	96	28	22
-	2.625	86	67	-	-	-	-	-	-	-
68	-	87	67	90	16	82.55	9.2	99	30	24
70	2.750	90	68	92	16	85.73	9.2	101	30	24
-	2.875	93	72	-	-	-	-	-	-	-
75	3.000	95	72	97	16	90.47	9.2	110	30	24
80	3.125	100	72	105	16	98.43	9.2	115	31	25
-	3.250	103	77	-	-	-	-	-	-	-
85	3.375	107	77	110	16	104.77	9.2	120	31	25
90	3.500	112	77	115	16	109.52	9.2	125	31	25
-	3.625	114	77	-	-	-	-	-	-	-
95	3.750	119	82	120	16	114.30	9.2	130	31	25
-	3.875	120	82	-	-	-	-	-	-	-
100	4.000	124	82	125	16	119.07	9.2	135	31	25