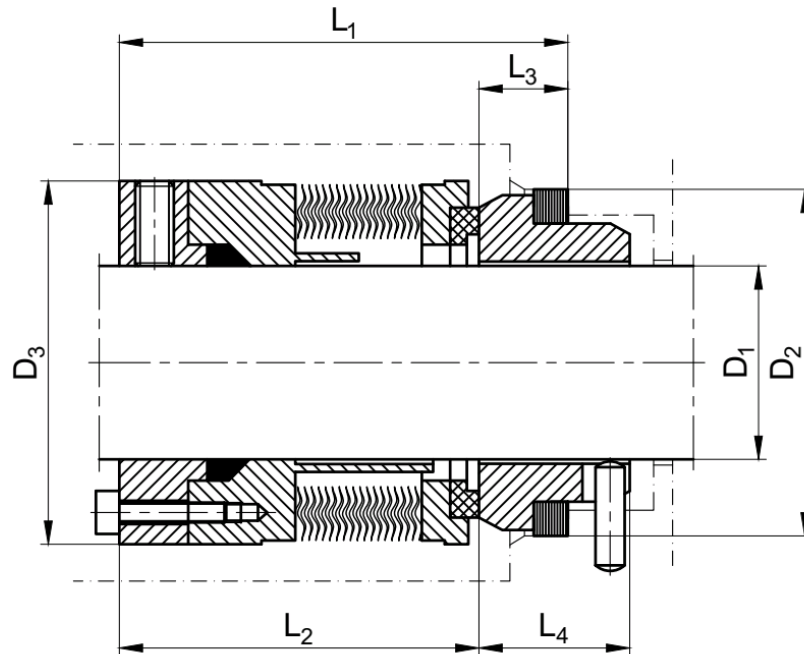


Gleitringdichtung Typ: ASP 052-TWLFU



D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
16	35	38	58	46.5	11.5	19.5
18	37	40	58	46.5	11.5	19.5
20	40	42	58	46.5	11.5	19.5
22	43	44	58	46.5	11.5	19.5
24	43	46	58	46.5	11.5	19.5
25	45	47	58	46.5	11.5	19.5
28	48	50	58	46.5	11.5	19.5
30	50	52	58	46.5	11.5	19.5
32	56	54	60.5	46.5	14	22
33	56	55	60.5	46.5	14	22
35	58	57	60.5	46.5	14	22
38	61	60	60.5	46.5	14	22
40	63	66	61.5	47.5	14	22
43	66	69	61.5	47.5	14	22
45	70	71	62.5	47.5	15	23
48	73	74	62.5	47.5	15	23
50	75	76	62.5	47.5	15	23
53	78	79	62.5	47.5	15	23
55	80	81	62.5	47.5	15	23
58	83	85	68	53	15	23
60	85	87	68	53	15	23
63	90	90	71	53	18	26
65	92	92	71	53	18	26
68	97	95	71	53	18	26
70	97	97	71	53	18	26
75	105	102	71	52.8	18.2	26.2
80	110	107	71	52.8	18.2	26.2
85	115	112	71	52.8	18.2	26.2
90	120	117	71	53.8	17.2	25.2
95	125	122	71	53.8	17.2	25.2
100	134.3	127	74	54	20	30

Angaben in mm

Stückzahl	Wellendurchmesser	rotierender Teil, Typ:	Sekundärdichtung	Paarung
		ASP 052-TWLFU	<input type="checkbox"/> EPDM (E) <input type="checkbox"/> NBR (P) <input type="checkbox"/> FKM (V) <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> SiC / SiC <input type="checkbox"/> Kohle / SiC

Senden Sie dieses Formular an aspag@aspag-ag.ch und wir senden Ihnen ein Angebot zu.