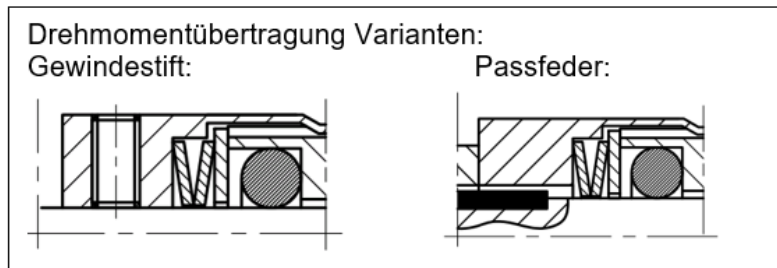
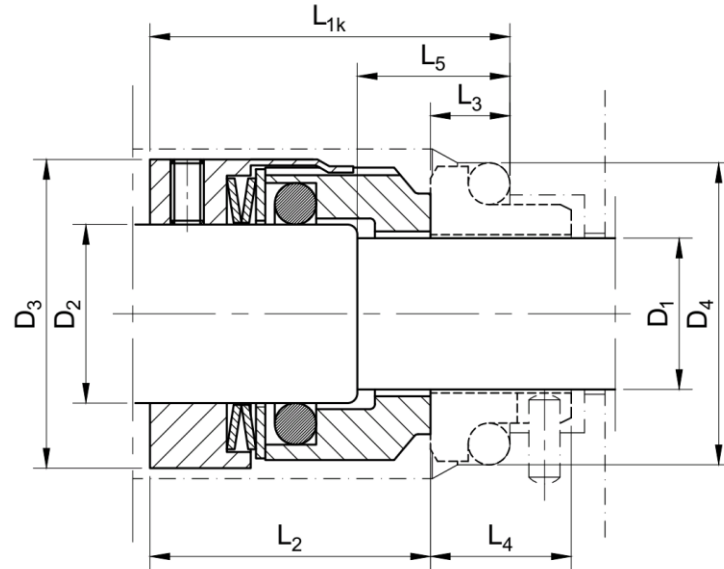


## Gleitringdichtung Typ: ASP N-059-B



Beispielszeichnung mit Gegenring ASP-952-G

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1k</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>
14	18	33	25	42.5	32.5	10	17.5	18
16	20	35	27	42.5	32.5	10	17.5	18
18	22	37	33	45	33.5	11.5	19.5	20
20	24	39	35	45	33.5	11.5	19.5	20
22	26	41	37	45	33.5	11.5	19.5	20
24	28	43	39	47.5	36	11.5	19.5	20
25	30	45	40	47.5	36	11.5	19.5	20
28	33	48	43	50	38.5	11.5	19.5	20
30	35	50	45	50	38.5	11.5	19.5	20
32	38	55	48	50	38.5	11.5	19.5	20
33	38	55	48	50	38.5	11.5	19.5	20
35	40	57	50	50	38.5	11.5	19.5	20
38	43	60	56	52.5	38.5	14	22	23
40	45	62	58	52.5	38.5	14	22	23
43	48	65	61	52.5	38.5	14	22	23
45	50	67	63	52.5	38.5	14	22	23
48	53	70	66	52.5	38.5	14	22	23
50	55	72	70	57.5	42.5	15	23	25
53	58	79	73	57.5	42.5	15	23	25
55	60	81	75	57.5	42.5	15	23	25
58	63	84	78	62.5	47.5	15	23	25
60	65	86	80	62.5	47.5	15	23	25
63	68	89	83	62.5	47.5	15	23	25
65	70	91	85	62.5	47.5	15	23	25
70	75	99	92	70	52	18	26	28
75	80	104	97	70	52	18	26	28
80	85	109	105	70	51.8	18.2	26.2	28
85	90	114	110	75	56.8	18.2	26.2	28
90	95	119	115	75	56.8	18.2	26.2	28
95	100	124	120	75	57.8	17.2	25.2	28
100	105	129	125	75	57.8	17.2	25.2	28

Angaben in mm

Stückzahl	Wellendurchmesser	rotierender Teil, Typ:	Gegenring, Typ:	Sekundärdichtung	Paarung
		ASP N-059-B	<input type="checkbox"/> ASP-952-G <input type="checkbox"/> ASP-662-G <input type="checkbox"/> gem. Zeichnung	<input type="checkbox"/> EPDM (E) <input type="checkbox"/> NBR (P) <input type="checkbox"/> FKM (V) <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> Kohle / SiC <input type="checkbox"/> SiC / SiC <input type="checkbox"/> andere:

Senden Sie dieses Formular an [aspag@aspag-ag.ch](mailto:aspag@aspag-ag.ch) und wir senden Ihnen ein Angebot zu.