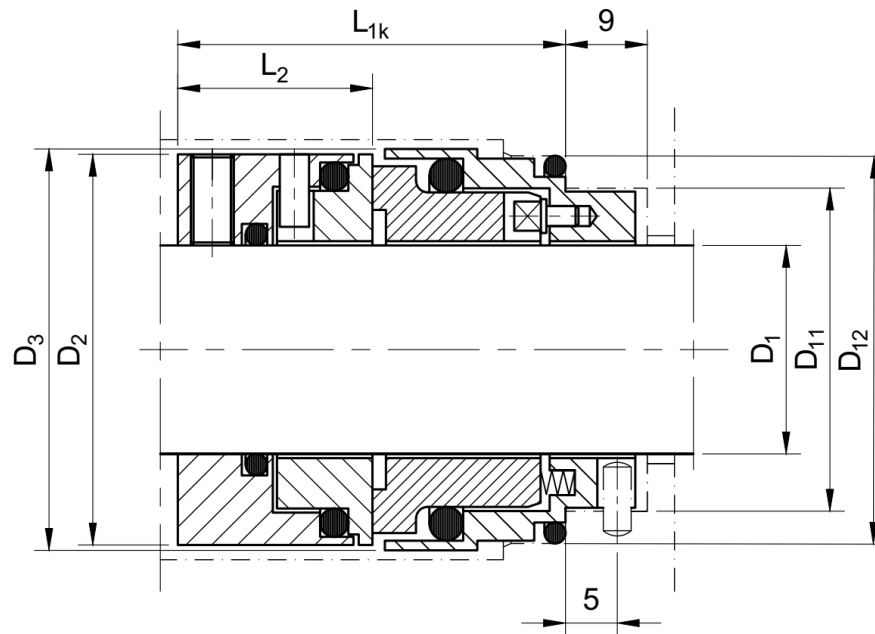


Gleitringdichtung Typ: ASP 052-NRB



D ₁	D ₂	D ₃	D ₁₁	D ₁₂	L _{1k}	L ₂
18	33	34.7	27	33	37.5	19.5
20	35	36.7	29	35	37.5	19.5
22	37	38.7	31	37	37.5	19.5
24	39	40.7	33	39	40	20.5
25	40	41.7	34	40	40	20.5
28	43	44.7	37	43	42.5	21.5
30	45	46.7	39	45	42.5	21.5
32	48	49.7	42	48	42.5	21.5
33	48	49.7	42	48	42.5	21.5
35	50	51.7	44	50	42.5	21.5
38	56	57.7	49	56	45	24
40	58	59.7	51	58	45	24
43	61	62.7	54	61	45	24
45	63	64.7	56	63	45	24
48	66	67.7	59	66	45	24
50	70	71.7	62	70	47.5	25
53	73	74.7	65	73	47.5	25
55	75	76.7	67	75	47.5	25
58	78	80.5	70	78	52.5	28
60	80	82.5	72	80	52.5	28
63	83	85.5	75	83	52.5	28
65	85	87.5	77	85	52.5	28
68	90	92.5	81	90	52.5	28
70	92	94.5	83	92	60	34
75	97	100.5	88	97	60	34
80	105	108.5	95	105	60	34
85	110	113.5	100	110	60	34
90	115	118.5	105	115	65	39
95	120	123.5	110	120	65	39
100	125	128.5	115	125	65	39

Angaben in mm

Stückzahl	Wellendurchmesser	rotierender Teil, Typ:	Gegenring, Typ:	Sekundärdichtung	Paarung
		ASP 052-NRB	keine Varianten vorhanden	<input type="checkbox"/> FKM (V) <input type="checkbox"/> NBR (P) <input type="checkbox"/> FFKM (K) <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> Kohle / SiC <input type="checkbox"/> SiC / SiC

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