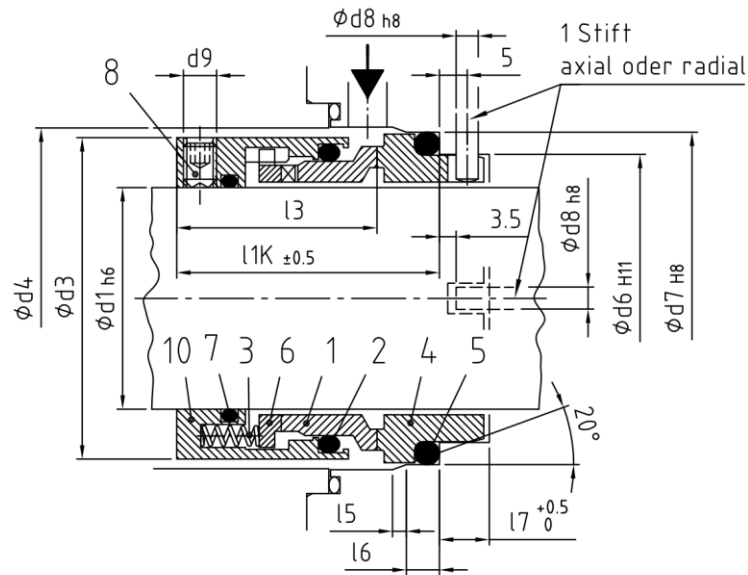


Gleitringdichtung Typ: ASP 3990



D ₁	D ₃	D ₄	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	I _{1k}	I ₃	I ₅	I ₆	I ₇
28	43	44	37	43	3	M5	42.5	32.5	2	5	9
30	45	46	39	45	3	M5	42.5	32.5	2	5	9
32	47	48	42	48	3	M5	42.5	32.5	2	5	9
33	48	49	42	48	3	M5	42.5	32.5	2	5	9
35	50	51	44	50	3	M5	42.5	32.5	2	5	9
38	56	58	49	56	4	M5	45	34.8	2	6	9
40	58	60	51	58	4	M5	45	34.8	2	6	9
43	61	63	54	61	4	M5	45	34.8	2	6	9
45	63	65	56	63	4	M5	45	34.8	2	6	9
48	66	68	59	66	4	M5	45	34.8	2	6	9
50	68	70	62	70	4	M6	47.5	36.2	2.5	6	9
53	71	73	65	73	4	M6	47.5	36.2	2.5	6	9
55	73	75	67	75	4	M6	47.5	36.2	2.5	6	9
58	80	83	70	78	4	M6	52.5	42	2.5	6	9
60	82	85	72	80	4	M6	52.5	42	2.5	6	9
63	85	88	75	83	4	M6	52.5	42	2.5	6	9
65	87	90	77	85	4	M6	52.5	42	2.5	6	9
68	90	93	81	90	4	M6	52.5	42	2.5	7	9
70	93	95	83	92	4	M6	60	46.2	2.5	7	9
75	101	104	88	97	4	M6	60	47.5	2.5	7	9
80	106	109	95	105	4	M6	60	47.5	3	7	9
85	111	114	100	110	4	M6	60	47.5	3	7	9
90	116	119	105	115	4	M6	65	49.5	3	7	9
95	121	124	110	120	4	M6	65	49.5	3	7	9
100	126	129	115	125	4	M6	65	49.5	3	7	9

Angaben in mm

Stückzahl	Wellendurchmesser	Sekundärdichtung	Paarung	Bemerkung
		<input type="checkbox"/> EPDM (E)	<input type="checkbox"/> Kohle / SiC	
		<input type="checkbox"/> NBR (P)	<input type="checkbox"/> SiC / SiC	
		<input type="checkbox"/> FKM (V)	<input type="checkbox"/> andere (z. Bsp. WC)	
		<input type="checkbox"/> andere:		

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