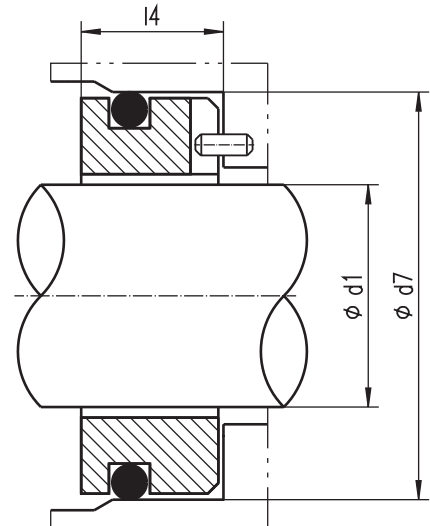


# Gegenring Type H1/H2



Werkstoffe		
Gegenring:	SIC	(U31)
	Hartmetall	(K21)
	Edelstahl	(E)
Elastomer:	Viton	(V)
	EPDM	(D)
	FEP	(V2)

Typ H1

Typ H2

d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>4</sub>
9,5	24,60	8,70	22,22	7,95
10,0	24,60	8,70	22,22	7,95
12,0	27,79	8,70	25,40	7,95
12,7	27,79	8,70	25,40	7,95
13,0	27,79	10,30	25,40	7,95
14,0	30,95	10,30	31,75	10,30
15,0	30,95	10,30	31,75	10,30
15,8	30,95	10,30	31,75	10,30
16,0	30,95	10,30	31,75	10,30
18,0	34,15	10,30	34,93	10,30
19,1	34,15	10,30	34,93	10,30
20,0	35,70	10,30	38,10	10,30
22,0	37,30	10,30	38,10	10,30
22,2	37,30	10,30	38,10	10,30
24,0	40,50	10,30	41,28	11,10
25,0	40,50	10,30	41,28	11,10
25,4	40,50	10,30	41,28	11,10
28,0	47,63	11,90	44,44	11,10
28,6	47,63	11,90	44,44	11,10
30,0	50,80	11,90	47,63	11,10
31,7	50,80	11,90	47,63	11,10
32,0	50,80	11,90	47,63	11,10
33,0	53,98	11,90	50,80	11,10
34,9	53,98	11,90	50,80	11,10
35,0	53,98	11,90	50,80	11,10
38,0	57,15	11,90	53,98	11,10
38,1	57,15	11,90	53,98	11,10
40,0	60,35	11,90	60,35	12,70
41,2	60,35	11,90	60,35	12,70
42,0	63,50	11,90	63,50	12,70
43,0	63,50	11,90	63,50	12,70
44,4	63,50	11,90	63,50	12,70
45,0	63,50	11,90	66,68	12,70
47,5	66,70	11,90	66,68	12,70
48,0	66,70	13,50	69,85	12,70
50,0	69,85	13,50	69,85	12,70
50,8	69,85	13,50	69,85	12,70
53,0	73,05	13,50	76,20	14,30
53,9	73,05	13,50	76,20	14,30
55,0	76,20	13,50	79,38	14,30
57,1	76,20	13,50	79,38	14,30
58,0	79,40	13,50	82,55	14,30
60,0	79,40	13,50	82,55	14,30
60,3	79,40	13,50	82,55	14,30
63,0	82,55	13,50	85,73	14,30
63,5	82,55	13,50	85,73	14,30
65,0	92,10	15,90	85,73	15,90
66,6	92,10	15,90	85,73	15,90
69,8	95,25	15,90	88,90	15,90
70,0	95,25	15,90	88,90	15,90
73,0	98,45	15,90	95,25	15,90
75,0	101,65	15,90	98,43	15,90
76,2	101,65	15,90	98,43	15,90
80,0	111,15	19,90	101,60	19,88
90,0	120,65	19,90	111,13	19,88
100,0	133,35	19,90	123,83	19,88

Stand 06/07

Änderungen jederzeit vorbehalten



Robert-Bosch-Str. 12  
49134 Wallenhorst

Tel.: 05407/81740  
Fax: 05407/817420

fluiten@fluiten.de  
www.fluiten.de