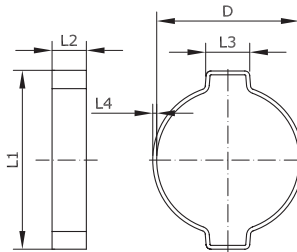


### 1-Ohrschelle aus Edelstahl mit Innenring

Werkstoff Band: Edelstahl 1.4301  
 Werkstoff Innenring: Edelstahl 1.4310  
 Anwendungsbereiche: Niederdruck, empfindliche Schläuche, hohe Korrosionsschutzanforderungen

Spannbereich	L1	L2	L3	L4	L5	D1	D2	Artikel-Nr.
7,5 – 8,5	13	6	7,8	5,5	0,8	9,3	8,5	
8,2 – 9,5	14	6	7,8	6	0,8	10,3	9,5	
9 – 10,5	15	6,5	7,8	6,5	0,8	11,3	10,5	
10 – 11,5	16	6,5	7,8	7	0,8	12,3	11,5	
10,5 – 12,5	17	6,5	7,8	7,5	0,8	13,3	12,5	
11,5 – 13,5	18,5	7	7,8	8	1	14,3	13,5	
12,5 – 14,5	19,5	7	8,8	8	1	15,3	14,5	
13 – 15,3	20,5	7	8,8	8,5	1	16,3	15,3	
14 – 16,3	22	7	8,8	9	1	17,5	16,3	
15 – 17,3	23	7	8,8	9,5	1	18,5	17,3	
16 – 18,3	24	7,5	9,8	9,5	1	19,5	18,3	
17 – 19,3	25	7,5	9,8	10	1	20,5	19,3	



### 2-Ohrschelle aus Stahl

Werkstoff: Stahl weiß verzinkt Cr3  
 Anwendungsbereiche: Niederdruck

Spannbereich	L1	L2	L3	L4	D	Artikel-Nr.
5 – 7	11	6	4,3	0,6	7,3	414360
7 – 9	13,5	6	4,8	0,8	9,3	414361
9 – 11	17	6,5	5,3	0,8	11,3	414362
10 – 12	18	6,5	5,5	0,9	12,3	414363
11 – 13	19	6,5	5,8	0,9	13,3	414364
13 – 15	21,5	7	6,3	1	15,3	414365
14 – 17	24	7	6,6	1,2	17,5	414366
15 – 18	25	7,5	7	1,2	18,5	414367
17 – 20	27	7,5	7,6	1,2	20,5	414368
18 – 21	28	8	7,9	1,2	21,5	414369
20 – 23	31	8	8,5	1,3	23,5	414370
22 – 25	33	8,5	9,1	1,4	25,5	414371
23 – 27	35	8,5	9,4	1,4	27,5	414372
25 – 28	36	9	10	1,4	28,5	414373
28 – 31	39	9	10,6	1,4	31,5	414374
31 – 34	42	9,5	11	1,4	34,5	414375
34 – 37	46	9,5	11,5	1,6	37,5	414376
37 – 40	49	10	12	1,6	40,5	414377
40 – 43	53	10	12,5	1,6	43,5	414378
43 – 46	56	10,5	13	1,6	46,5	414379