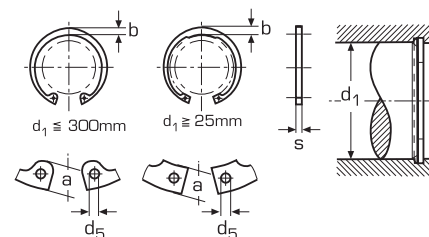


# DIN 472

PN 85111



Pierścień zabezpieczający  
wewnętrzny  
**1.4122**

d1	waga 100 szt. (kg)	d3	s	a max	b~	d5 min	
I 8	0,014	8,7	0,8	2,4	1,1	1,0	200
I 9	0,016	9,8	0,8	2,5	1,3	1,0	200
I 10	0,018	10,8	1,0	3,2	1,4	1,2	200
I 11	0,030	11,8	1,0	3,3	1,5	1,2	200
I 12	0,037	13,0	1,0	3,4	1,7	1,2	200
I 13	0,042	14,1	1,0	3,6	1,8	1,5	200
I 14	0,052	15,1	1,0	3,7	1,9	1,7	100
I 15	0,056	16,2	1,0	3,7	2,0	1,7	100
I 16	0,060	17,3	1,0	3,8	2,0	1,7	100
I 17	0,065	18,3	1,0	3,9	2,1	1,7	100
I 18	0,074	19,5	1,0	4,1	2,2	2,0	100
I 19	0,083	20,5	1,0	4,1	2,2	2,0	100
I 20	0,090	21,5	1,0	4,2	2,3	2,0	100
I 21	0,100	22,5	1,0	4,2	2,4	2,0	100
I 22	0,110	23,5	1,0	4,2	2,5	2,0	100
I 23	0,142	24,5	1,2	4,3	2,5	2,0	100
I 24	0,142	25,9	1,2	4,4	2,6	2,0	100
I 25	0,150	26,9	1,2	4,5	2,7	2,0	50
I 26	0,160	27,9	1,2	4,7	2,8	2,0	50
I 27	0,180	28,9	1,2	4,7	2,8	2,0	50
I 28	0,180	30,1	1,2	4,8	2,9	2,0	50
I 29	0,190	31,1	1,2	4,8	3,0	2,0	50
I 30	0,206	32,1	1,2	4,8	3,0	2,0	50
I 31	0,210	33,1	1,2	5,2	3,2	2,5	50
I 32	0,221	34,4	1,2	5,4	3,2	2,5	50
I 33	0,210	35,5	1,2	5,4	3,3	2,5	25
I 34	0,320	36,5	1,5	5,4	3,3	2,5	25
I 35	0,354	37,8	1,5	5,4	3,4	2,5	25
I 36	0,370	38,8	1,5	5,4	3,5	2,5	25
I 37	0,374	39,8	1,5	5,5	3,6	2,5	25
I 38	0,390	40,8	1,5	5,5	3,7	2,5	25
I 39	0,390	42,0	1,5	5,6	3,8	2,5	25