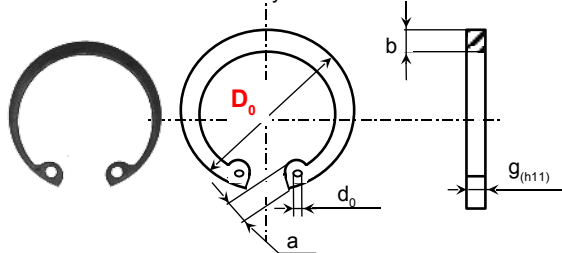


PIERŚCIEŃ OSADCZE WEWNĘTRZNE

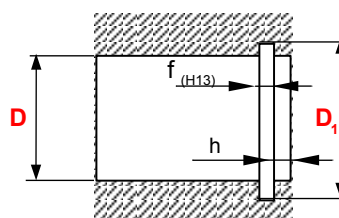
DIN 472

W tabelach podano wielkości standardowe produkowanych pierścieni wg. **PN-81/M-85111**

Pierścień w stanie swobodnym



Otwór



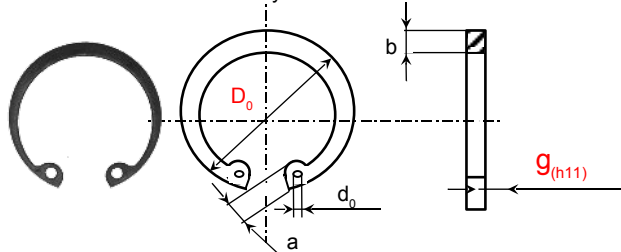
czop	Pierścień					Gniazdo			nr. katalogowy	
	D	Do	g	a max	b około	do min	D ₁	f		h _{min}
8	8,7	0,8	2,4	1,1	1	8,4	1,10	0,6	POW 008	
9	9,8		2,5	1,3		9,4			POW 009	
10	10,8		3,2	1,4		1,2			10,4	POW 010
12	13		3,4	1,7	1,5	12,5			0,75	POW 012
14	15,1		3,7	1,9	1,7	14,6			0,90	POW 014
15	16,2					15,7			1,10	POW 015
16	17,3		3,8	2,0		16,8		1,20	POW 016	
17	18,3		3,9	2,1		17,8			POW 017	
18	19,5		1,0	4,1	2,2	19		1,50	POW 018	
19	20,5			20	POW 019					
20	21,5	4,2		2,3	21,0	POW 020				
22	23,5	2,5		23,0	POW 022					
24	25,9	1,2		4,4	2,6	2	1,30	1,80	POW 024	
25	26,9			4,5	2,7				26,2	POW 025
26	27,9			4,7	2,8	27,2			POW 026	
28	30,1			4,8	2,9	2,5		29,4	2,10	POW 028
30	32,1									3,0
31	33,4			5,2	3,2			32,7	1,60	2,60
32	34,4	5,4	3,2	33,7	POW 032					
34	36,5		3,3	35,7	3,00	POW 034				
35	37,8		3,4	37,0		POW 035				
36	38,8	3,5	38,0	POW 036						
37	39,8	5,5	3,6	39,0		POW 037				
38	40,8		3,7	40,0		POW 038				
40	43,5	1,75	5,8	3,9		2,5	1,85	3,80		POW 040
42	45,5		5,9	4,1	44,5				POW 042	
45	48,5		6,2	4,3	47,5				POW 045	
47	50,5		6,4	4,4	49,5				POW 047	
48	51,5			4,5	50,5				POW 048	
50	54,2		2,0	6,5	4,6				2,15	4,50
52	56,2	6,7		4,7	55,0	POW 052				
55	59,2	6,8		5,0	58,0	POW 055				
56	60,2			5,1	59,0	POW 056				
58	62,2	6,9		5,2	61,0	POW 058				
60	64,2	7,3		5,4	63,0	POW 060				
62	66,2			5,5	65,0	POW 062				
63	67,2			5,6	66,0	POW 063				
65	69,2	2,5		7,6	5,8	3,0	2,65	POW 065		
67	71,5			7,7	6,0			70,0		
68	72,5		6,1	6,2	71,0			POW 068		
70	74,5				6,2			73,0	POW 070	
72	76,5		7,8	6,4	75,0			POW 072		
75	79,5			6,6	78,0			POW 075		

PIERŚCIENIE OSADCZE WEWNĘTRZNE

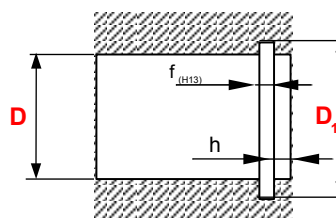
DIN 472

W tabelach podano wielkości standardowe produkowanych pierścieni wg. **PN-81/M-85111**

Pierścień w stanie swobodnym



Otwór



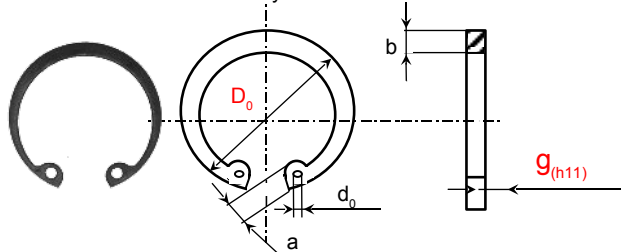
czop	Pierścień					Gniazdo			nr. katalogowy	
	D	Do	g	a max	b około	do min	D ₁	f		h _{min}
80	85,5	2,5	3,0	7,0	7,0	3,0	83,5	2,85	5,30	POW 080
82	87,5						85,5			POW 082
85	90,5						88,5			POW 085
88	93,5						91,5			POW 088
90	95,5						93,5			POW 90
92	97,5						95,5			POW 92
95	100,5						98,5			POW 95
97	102,5						100,5			POW 97
98	103,5						101,5			POW 98
100	105,5						103,5			POW 100
102	108	3,0	3,5	8,5	8,5	106	3,15	6	POW 102	
105	112					109			POW 105	
107	114					111			POW 107	
108	115					112			POW 108	
110	117					114			POW 110	
112	119					116			POW 112	
115	122					119			POW 115	
117	124					121			POW 117	
118	125					122			POW 118	
120	127					124			POW 120	
122	129	4	4	9,7	9,7	126	4,15	7	POW 122	
125	132					129			POW 125	
127	134					131			POW 127	
128	135					132			POW 128	
130	137					134			POW 130	
132	139					136			POW 132	
135	142					139			POW 135	
137	144					141			POW 137	
138	145					142			POW 138	
140	147					144			POW 140	
142	149	146	POW 142							
145	152	149	POW 145							
147	154	151	POW 147							
148	155	152	POW 148							
150	158	4	4	11,2	11,2	155	7,5	7	POW 150	
152	161					157			POW 152	
155	164					160			POW 155	
157	167					162			POW 157	
158	167					163			POW 158	
160	169					165			POW 160	
162	171,5					167			POW 162	
165	174,5					170			POW 165	
167	177,5					172			POW 167	

PIERŚCIEŃ OSADCZE WEWNĘTRZNE

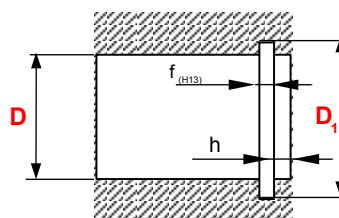
DIN 472

W tabelach podano wielkości standardowe produkowanych pierścieni wg. **PN-81/M-85111**

Pierścień w stanie swobodnym



Otwór



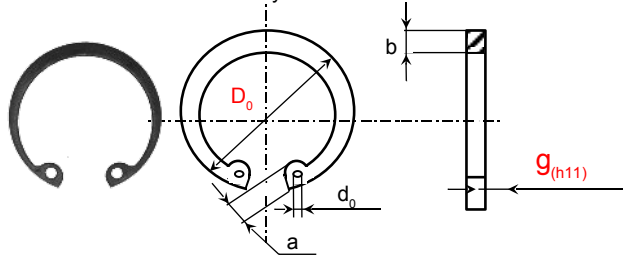
czop	Pierścień					Gniazdo			nr. katalogowy				
	D	Do	g	a max	b około	do min	D ₁	f		h _{min}			
168	177,5	4	13,5	13,5	12,1	4	173	4,15	7,5	POW 168			
170	179,5				12,2		175			POW 170			
172	181,5				12,5		177			POW 172			
175	184,5				12,7		180			POW 175			
177	187,5				12,9		182			POW 177			
178	187,5				12,9		183			POW 178			
180	189,5				13,2		185			POW 180			
182	191,5				13,5		187			POW 182			
185	194,5				13,7		190			POW 185			
187	197,5				14		13,8			14	192	192	POW 187
188	194,5										193	POW 188	
190	199,5										195	POW 190	
192	201,5										197	POW 192	
195	204,5										200	POW 195	
197	207,5										202	POW 197	
198	207,5	203	POW 198										
200	209,5	205	POW 200										
205	217	211	POW 205										
210	222	216	POW 210										
215	227	5	14	14	221	5,15	9	POW 215					
220	232				226			POW 220					
225	237				231			POW 225					
230	242				236			POW 230					
235	247				241			POW 235					
240	252				246			POW 240					
245	257				251			POW 245					
250	262				256			POW 250					
255	270				263			POW 255					
260	275				268			POW 260					
265	280				273			POW 265					
270	285				278			POW 270					
275	290				283			POW 275					
280	295				288			POW 280					
285	300				293			POW 285					
290	305	298	POW 290										
295	310	303	POW 295										
300	315	308	POW 300										

PIERŚCIEŃ OSADCZE WEWNĘTRZNE

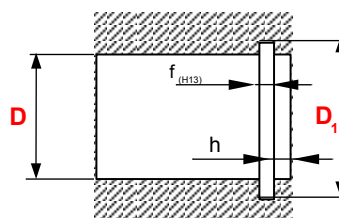
DIN 472

W tabelach podano wielkości standardowe produkowanych pierścieni wg. PN-81/M-85111

Pierścień w stanie swobodnym



Otwór



czop	Pierścień					Gniazdo			nr. katalogowy	
	D	Do	g	a max	b około	do min	D ₁	f		h _{min}
310	327	6			20		320	6,2	13,5	POW 310
320	337						330			POW 320
330	347						340			POW 330
340	357						350			POW 340
350	367						360			POW 350
360	377						370			POW 360
370	387						380			POW 370
380	397						390			POW 380
390	407						400			POW 390
400	417						410			POW 400
410	430	7			6	422	7,2	13,5	POW 410	
420	440					432			POW 420	
430	450					442			POW 430	
440	460					452			POW 440	
450	470					462			POW 450	
460	480					472			POW 460	
470	490					482			POW 470	
480	500					492			POW 480	
490	510					502			POW 490	
500	520					512			POW 500	
510	535	8			6	524	8,2	14,5	POW 510	
520	545					534			POW 520	
540	565					554			POW 540	
560	585					574			POW 560	
580	605					594			POW 580	
600	625					614			POW 600	
650	680					666			POW 650	
700	730					716			POW 700	
750	785					768			POW 750	
800	835					818			POW 800	
850	890	9	34	9		870	9,3	16	POW 850	
900	940					920			POW 900	
950	1000					972			POW 950	
1000	1050					1022			POW 1000	