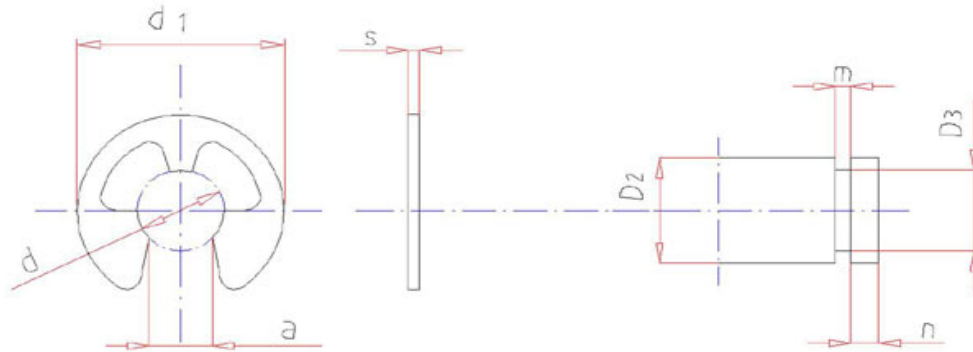


## PŁYTKI OSADCZE SPRĘŻYNUJĄCE



P Ł Y T K I					G N I A Z D O					Dopuszcz.obciążenie osiowe N		
Wymiar nominalny d	d1	a H 10	S	Orientac. masa 1000 szt kg	d1		d 3 h 11	m	n minimum	dla d 2 minimum	dla d 2 maximum	
					od	do						
0,8	2,0	0,58	0,2	0,003	1,0	1,4	0,8	0,25	+0,02	0,4	20	30
1,2	2,9	1,01	0,3	0,090	1,4	2,0	1,2	0,34		0,6	40	80
1,5	3,9	1,28	0,4	0,021	2,0	2,5	1,5	0,44		0,8	70	120
1,9	4,4	1,61	0,5	0,040	2,5	3,0	1,9	0,54	+0,03	1,0	100	200
2,3	5,9	1,94	0,6	0,069	3,0	4,0	2,3	0,64		1,2	140	320
3,2	6,9	2,70		0,088	4,0	5,0	3,2				200	450
4	8,85	3,34	0,7	0,158	5,0	7,0	4,0	0,74	1,2	300	650	
5	10,85	4,11		0,236	6,0	8,0	5,0			400	750	
6	11,80	5,26	0,9	0,255	7,0	9,0	6,0	0,94	1,5	500	1000	
7	13,80	5,84		0,474	8,0	11,0	7,0			600	1200	
8	15,75	6,52		1,0	0,660	9,0	12,0			8,0	1,05	1,8
9	18,20	7,63	1,1	1,000	10,0	14,0	9,0	1,15	+0,06	2,0	800	2000
10	19,70	8,32	1,2	1,120	11,0	15,0	10,0	1,25		2,5	900	2200
12	22,70	10,45	1,3	1,770	13,0	18,0	12,0	1,35		3,0	1000	2400
15	28,70	12,61	1,5	3,370	16,0	24,0	15,0	1,55	+0,06	3,5	1300	3000
19	36,50	15,92	1,75	6,420	20,0	31,0	19,0	1,80		4,0	1500	4250
24	43,50	21,88	2,0	8,550	25,0	38,0	24,0	2,05		4,0	2000	5500