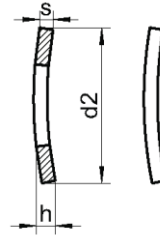
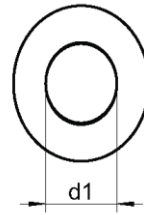


DIN 137 A

Podkładki podatne łukowe typ A

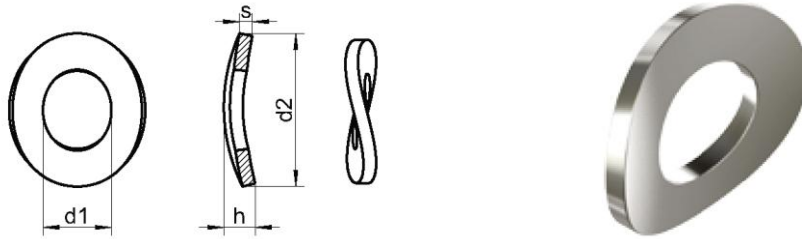


rozmiar	do gwintu	d1	d2	h min.	h max.	s
1,4	M1,4	1,5	3,0	0,40	0,80	0,25
1,6	M1,6	1,8	4,0	0,45	0,90	0,25
1,7	M1,7	1,8	4,0	0,45	0,90	0,25
2	M2	2,2	4,5	0,50	1,00	0,30
2,3	M2,3	2,5	5,0	0,50	1,00	0,30
2,5	M2,5	2,6	5,5	0,55	1,10	0,30
2,6	M2,6	2,8	5,5	0,55	1,10	0,30
3	M3	3,2	6,0	0,65	1,30	0,40
3,5	M3,5	3,7	7,0	0,70	1,40	0,40
4	M4	4,3	8,0	0,80	1,60	0,50
5	M5	5,3	10,0	0,90	1,80	0,50
6	M6	6,4	11,0	1,10	2,20	0,50
7	M7	7,4	12,0	1,20	2,40	0,50
8	M8	8,4	15,0	1,70	3,40	0,50
10	M10	10,5	18,0	2,00	4,00	0,80

Material	Opakowanie
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	500
A2	500
A2	500
A2	500

DIN 137 B

Podkładki podatne łukowe typ B



rozmiar	do gwintu	d1	d2	h min.	h max.	s
3	M3	3,2	8	0,8	1,6	0,5
3,5	M3,5	3,7	8	0,9	1,8	0,5
4	M4	4,3	9	1,0	2,0	0,5
5	M5	5,3	11	1,1	2,2	0,5
6	M6	6,4	12	1,3	2,6	0,5
7	M7	7,4	14	1,5	3,0	0,8
8	M8	8,4	15	1,5	3,0	0,8
10	M10	10,5	21	2,1	4,2	1,0
12	M12	13,0	24	2,5	5,0	1,2
14	M14	15,0	28	3,0	6,0	1,6
16	M16	17,0	30	3,2	6,4	1,6
18	M18	19,0	34	3,3	6,6	1,6
20	M20	21,0	36	3,7	7,4	1,6
22	M22	23,0	40	3,9	7,8	1,5
24	M24	25,0	44	4,1	8,2	1,8
27	M27	28,0	50	4,7	9,4	2,0

Materiał	Opakowanie
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	1000
A2	500
A2	500
A2	500
A2	500
A2	500
A2	200
A2	200
A2	100
A2	100
A2	100
A2	100