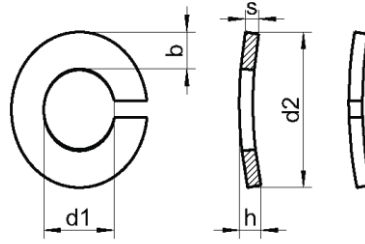


DIN 128 A

Podkładki sprężyste łukowe typ A



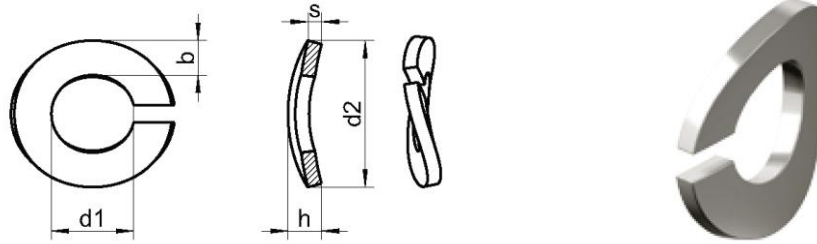
rozmiar	do gwintu	d1	d2	h min.	h max.	s	b
2	M2	2,1	4,4	0,70	0,90	0,5	0,9
2,3	M2,3	2,3	4,8	0,90	1,10	0,6	0,9
2,5	M2,5	2,6	5,1	0,90	1,10	0,6	1,0
2,6	M2,6	2,7	5,2	0,90	1,10	0,6	1,0
3	M3	3,1	6,2	1,10	1,30	0,7	1,3
3,5	M3,5	3,6	6,7	1,10	1,30	0,7	1,3
4	M4	4,1	7,6	1,20	1,40	0,8	1,5
5	M5	5,1	9,2	1,50	1,70	1,0	1,8
6	M6	6,4	11,8	2,00	2,20	1,3	2,5
8	M8	8,1	14,8	2,45	2,75	1,6	3,0
10	M10	10,2	18,1	2,85	3,15	1,8	3,5
12	M12	12,2	21,1	3,35	3,65	2,1	4,0
14	M14	14,2	24,1	3,90	4,30	2,4	4,5
16	M16	16,2	27,4	4,50	5,10	2,8	5,0
18	M18	18,2	29,4	4,50	5,10	2,8	5,0
20	M20	20,2	33,6	5,10	5,90	3,2	6,0
22	M22	22,5	35,9	5,10	5,90	3,2	6,0
24	M24	24,5	40,0	6,50	7,50	4,0	7,0
27	M27	27,5	43,0	6,50	7,50	4,0	7,0
30	M30	30,5	48,2	9,50	10,50	6,0	8,0
36	M36	36,5	58,2	10,30	11,30	6,0	10,0

Materiał	Opakowanie
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	500
A2 / A4	500
A2 / A4	250
A2 / A4	250
A2 / A4	100
A2 / A4	100
A2 / A4	100
A2 / A4	100
A2 / A4	50
A2 / A4	25

Wykonane ze stali sprężystej.

DIN 128 B

Podkładki sprężyste łukowe typ B



rozmiar	do gwintu	d1	d2	h min.	h max.	s	b
5	M5	5,1	9,2	1,50	1,70	1,0	1,8
6	M6	6,4	11,8	2,00	2,20	1,3	2,5
8	M8	8,1	14,8	2,45	2,75	1,6	3,0
10	M10	10,2	18,1	2,85	3,15	1,8	3,5
12	M12	12,2	21,1	3,35	3,65	2,1	4,0
16	M16	16,2	27,4	4,50	5,10	2,8	5,0

Materiał	Opakowanie
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	1000
A2 / A4	500
A2 / A4	250

Wykonane ze stali sprężystej.