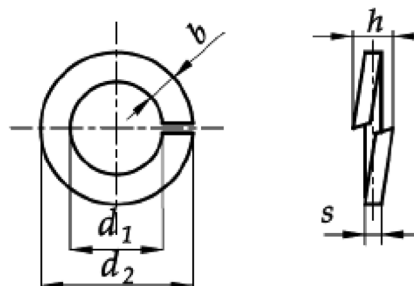


DIN 127 B - PN 82008

Norma

Podkładki okrągłe sprężyste



MATERIAŁY:

- Stal sprężynowa
- Stal nierdzewna A1, A4
- Brąz, Aluminium

POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk galwaniczny
- Ocynk ogniowy
- Ocynk płatkowy
- Inne na zapytanie

d1	dla gwintu	d2	h min.	b	s
2,1	M 2	4,4	1,0	0,9	0,5
2,3	M 2,2	4,8	1,2	1,0	0,6
2,6	M 2,5	5,1	1,2	1,0	0,6
3,1	M 3	6,2	1,6	1,3	0,8
3,6	M 3,5	6,7	1,6	1,3	0,8
4,1	M 4	7,6	1,8	1,5	0,9
5,1	M 5	9,2	2,4	1,8	1,2
6,1	M 6	11,8	3,2	2,5	1,6
7,1	M 7	12,8	3,5	2,5	1,6
8,1	M 8	14,8	4,0	3,0	2,0
10,2	M 10	18,1	4,4	3,5	2,2
12,2	M 12	21,1	5,0	4,0	2,5
14,2	M 14	24,1	6,0	4,5	3,0

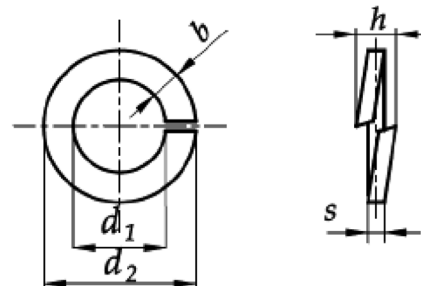
* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

** Inne na zapytanie

DIN 127 B - PN 82008

Norma

Podkładki okrągłe sprężyste



c.d.

d1	dla gwintu	d2	h min.	b	s
16,2	M 16	27,4	7,0	5,0	3,5
18,2	M 18	29,4	7,0	5,0	3,5
20,0	M 20	33,6	8,0	6,0	4,0
22,5	M 22	35,9	8,0	6,0	4,0
24,0	M 24	40,0	10,0	7,0	5,0
27,0	M 27	43,0	10,0	7,0	5,0
30,5	M 30	48,2	12,0	8,0	6,0
33,5	M 33	55,2	12,0	10,0	6,0
36,5	M 36	58,2	12,0	10,0	6,0
39,5	M 39	61,2	12,0	10,0	6,0
42,5	M 42	68,2	14,0	12,0	7,0
45,5	M 45	71,2	14,0	12,0	7,0
49,0	M 48	75,0	14,0	12,0	7,0

* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

** Inne na zapytanie