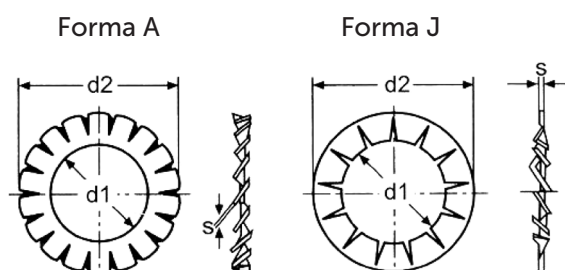


# DIN 6798

Norma

## Podkładki okrągłe sprężyste zabkowane wachlarzowe



### MATERIAŁY:

- Stal sprężynowa
- Stal nierdzewna A2, A4
- Brąz

### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk galwaniczny
- Inne na zapytanie

d1	dla gwintu	d2	s
2,2	M2	4,5	0,3
2,5	M2,3	5,0	0,4
2,7	M2,5	5,5	0,4
3,2	M3	6,0	0,4
3,7	M3,5	7,0	0,5
4,3	M4	8,0	0,5
5,1	M5	9,0	0,5
5,3	M5	10,0	0,6
6,4	M6	11,0	0,7
7,4	M7	12,5	0,8
8,2	M8	14,0	0,8

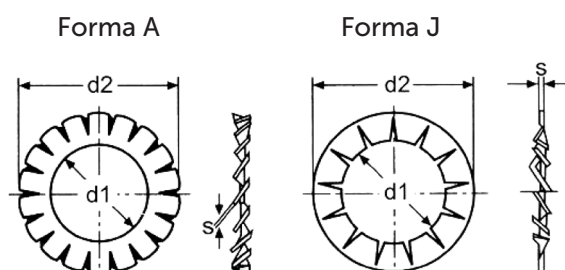
\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie

# DIN 6798

Norma

## Podkładki okrągłe sprężyste ząbkowane wachlarzowe



c.d.

d1	dla gwintu	d2	s
8,4	M8	15,0	0,8
10,5	M10	18,0	0,9
13,0	M12	20,5	1,0
15,0	M14	24,0	1,0
17,0	M16	26,0	1,2
19,0	M18	30,0	1,4
21,0	M20	33,0	1,4
23,0	M22	36,0	1,5
25,0	M24	38,0	1,5
28,0	M27	44,0	1,6
31,0	M30	48,0	1,6

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

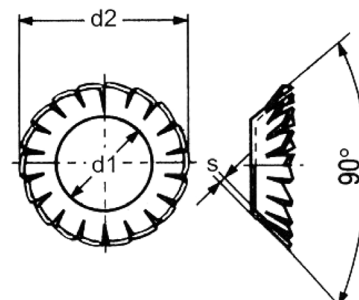
\*\* Inne na zapytanie

## DIN 6798

Norma

### Podkładki okrągłe sprężyste ząbkowane wachlarzowe

Forma V



#### MATERIAŁY:

- Stal sprężynowa
- Stal nierdzewna A2, A4
- Brąz

#### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk galwaniczny
- Inne na zapytanie

d1	dla gwintu	d2	s
3,2	M3	6,0	0,2
3,7	M3,5	7,0	0,25
4,3	M4	8,0	0,25
5,3	M5	9,8	0,3
6,4	M6	11,8	0,4
8,4	M8	15,3	0,4
10,5	M10	19,0	0,5
13,0	M12	23,0	0,5
17,0	M16	30,2	0,6

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie