

## DIN 137

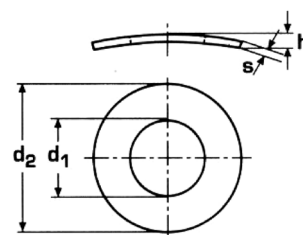
Norma

### Podkładki sprężyste podatne faliste

## DIN 137 - PN 82037

Norma

### Podkładka podatna (wypukła) Forma A



#### MATERIAŁY:

- Stal sprężynowa
- Stal nierdzewna A2, A4

#### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk mechaniczny
- Inne na zapytanie

dla gwintu	d1	d2	h min.	h max	s
<b>M 1,2</b>	1,3	3,0	0,35	0,7	0,2
<b>M 1,4</b>	1,5	3,0	0,4	0,8	0,25
<b>M 1,7</b>	1,8	4,0	0,45	0,9	0,25
<b>M 2</b>	2,2	4,5	0,5	1,0	0,3
<b>A 2,3</b>	2,5	5,0	0,5	1,0	0,3
<b>M 2,6</b>	2,8	5,5	0,55	1,1	0,3
<b>M 3</b>	3,2	6,0	0,65	1,3	0,4
<b>M 3,5</b>	3,7	7,0	0,7	1,4	0,4
<b>M 4</b>	4,3	8,0	0,8	1,6	0,5
<b>M 5</b>	5,3	10,0	0,9	1,8	0,5
<b>M 6</b>	6,4	11,0	1,1	2,2	0,5
<b>M 7</b>	7,4	12,0	1,2	2,4	0,5
<b>M 8</b>	8,4	15,0	1,7	3,4	0,5
<b>M 10</b>	10,5	18,0	2,0	4,0	0,8

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie

## DIN 137

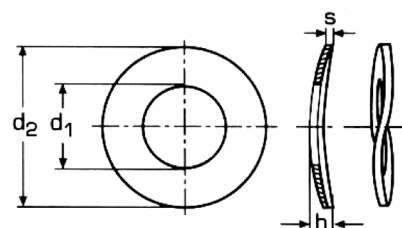
Norma

### Podkładki sprężyste podatne faliste

## DIN 137 - PN 82038

Norma

### Podkładka podatna (falista) Forma B



#### MATERIAŁY:

- Stal sprężynowa
- Stal nierdzewna A2, A4

#### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk mechaniczny
- Inne na zapytanie

dla gwintu	d1	d2	h min.	h max	s
<b>M 3</b>	3,2	8	0,8	1,6	0,5
<b>M 3,5</b>	3,7	8	0,9	1,8	0,5
<b>M 4</b>	4,3	9	1,0	2,0	0,5
<b>M 5</b>	5,3	11	1,1	2,2	0,5
<b>M 6</b>	6,4	12	1,3	2,6	0,5
<b>M 7</b>	7,4	14	1,5	3,0	0,8
<b>M 8</b>	8,4	15	1,5	3,0	0,8
<b>M 10</b>	10,5	21	2,1	4,2	1,0
<b>M 12</b>	13	24	2,5	5,0	1,2
<b>M 14</b>	15	28	3,0	6,0	1,6
<b>M 16</b>	17	30	3,2	6,4	1,6
<b>M 18</b>	19	34	3,3	6,6	1,6
<b>M 20</b>	21	36	3,7	7,4	1,6

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie

## DIN 137

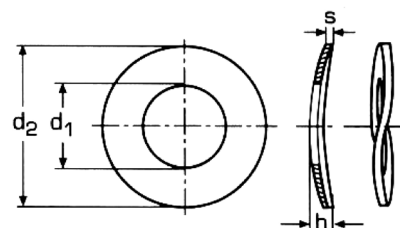
Norma

### Podkładki sprężyste podatne faliste

## DIN 137 - PN 82038

Norma

### Podkładka podatna (falista) Forma B



c.d.

dla gwintu	d1	d2	h min.	h max	s
<b>M 22</b>	23	40	3,9	7,8	1,8
<b>M 24</b>	25	44	4,1	8,2	1,8
<b>M 27</b>	28	50	4,7	9,4	2,0
<b>M 30</b>	31	56		10	2,2
<b>M 33</b>	34	60		10,6	2,2
<b>M 36</b>	37	68		11,6	2,5
<b>M 42</b>	43	78		13,6	3
<b>M 45</b>	46	85		14,2	3
<b>M 48</b>	50	92		15,6	3,5
<b>M 52</b>	54	98		16,4	3,5

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie