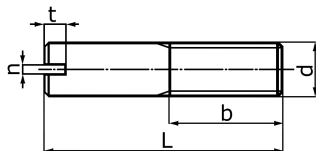


**Śruby bez łba z gwintem na części długości z rowkiem i końcem ściętym**  
**Slotted headless screws with shank**

**PN-EN ISO 2342**  
**DIN 427**                      **PN-M 82271**



**Wymiary wg PN-EN ISO 2342 / DIN 427 / PN-M 82271**  
**Dimensions according to PN-EN ISO 2342 / DIN 427 / PN-M 82271**

d	M1,2	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
t <sub>min</sub>	0,63/0,4 <sup>d</sup>	0,88/0,56 <sup>d</sup>	1,0/0,64 <sup>d</sup>	1,10/0,72 <sup>d</sup>	1,25/0,8 <sup>d</sup>	1,75/1,12 <sup>d</sup>	2,0/1,28 <sup>d</sup>	2,5/1,6 <sup>d</sup>
n	0,25/0,2 <sup>d</sup>	0,3/0,25 <sup>d,p</sup>	0,3/0,25 <sup>d,p</sup>	0,4	0,5/0,4 <sup>d,p</sup>	0,6	0,8	1
b	1,4	1,9	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2

d	M8	M10	M12 <sup>d,p</sup>	M16 <sup>d,p</sup>	M20 <sup>d,p</sup>
t <sub>min</sub>	3,1/2 <sup>d</sup>	3,75/2,4 <sup>d</sup>	2,8 <sup>d</sup> /3,75 <sup>p</sup>	3,2 <sup>d</sup> /4,25 <sup>p</sup>	4 <sup>d</sup> /5,25 <sup>p</sup>
n	1,2	1,6	2	2,5	3
b	9,6	12	14	18	22

<sup>d</sup> – wg DIN, according to DIN  
<sup>p</sup> – wg PN-M, according to PN-M

**Orientacyjna masa 1000 sztuk wkrętów według PN-EN ISO 2342 / DIN 427 w kg \***  
**Average weight 1000 pieces screws according to PN-EN ISO 2342 / DIN 427 in kg \***

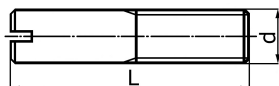
L \ d	M1,2	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
3	0,021												
4	0,029	0,052											
5		0,068	0,091	0,11									
6		0,084	0,12	0,19	0,27								
8			0,17	0,27	0,38	0,63							
10				0,35	0,49	0,83	1,26						
12						1,03	1,57	2,18					
14						1,23	1,88	2,6					
16							2,19	3,05	5				
20								3,95	6,6	10,1			
25									8,6	13,1	18,6		
30										16,1	24	39,8	
35										19,2	28,4	47,7	71,1
40											32,8	55,6	83,4
45												63,5	95,7
50												71,4	108
55													120
60													132

Ze względu na wykonanie wkrętów w różnych tolerancjach masa wkrętów podana w tabeli może się wahać w granicach ± 5%.  
 Due to the different tolerances, the weight of screws presented in the table may vary by ± 5%.

\* - dla wkrętów ze stali węglowej - **niedotyczy wkrętów ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej i mosiądzu**  
 \* - carbon steel screws – **does not concern inox steel and brass screws**

**Śruby bez łba z gwintem na części długości z rowkiem i końcem ściętym**

**Slotted headless screws with shank**



**PN-EN ISO 2342**  
**DIN 427**      **PN-M 82271**

Klasa wł. mech.: 14H  
 Property class: 14H

■ - czarne / black

Oferta  
 Offer

L \ d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
6	■							
8	■	■						
10	■	■	■					
12	■	■	■	■				
16	■	■	■	■	■			
18	■	■	■	■	■			
20	■	■	■	■	■	■	■	
22	■	■	■	■	■	■	■	
25	■	■	■	■	■	■	■	
30	■	■	■	■	■	■	■	■
35		■	■	■	■	■	■	■
40		■	■	■	■	■	■	■
45				■	■	■	■	■
50				■	■	■	■	■
55					■	■	■	■
60					■	■	■	■

**Śruby bez łba z gwintem na części długości z rowkiem i końcem ściętym**

**Slotted headless screws with shank**



**PN-EN ISO 2342**  
**DIN 427**      **PN-M 82271**

Stal nierdzewna i kwasoodporna: A2 i A4  
 Stainless steel: A2, A4

◇ - nierdzewne A2 / Stainless steel A2  
 ◆ - kwasoodporne A4 / Stainless steel A4

Oferta  
 Offer

L \ d	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6	◇ ◆					
8	◇ ◆	◇ ◆	◇			
10	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆			
12	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆		
16	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	
20	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆
25	◇	◇	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆	◇ ◆
30	◇	◇	◇	◇	◇ ◆	◇ ◆
35		◇	◇	◇	◇	◇
40		◇	◇	◇	◇	◇
45					◇	