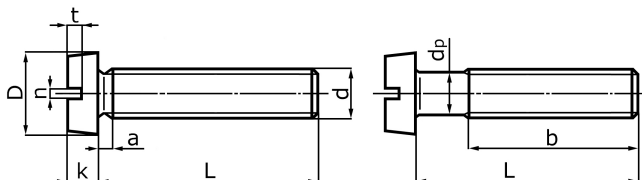


Wkręty z łbem walcowym z rowkiem
Slotted cheese head screws

PN-EN ISO 1207
DIN 84 PN-M 82215



Wymiary PN-EN ISO 1207 / DIN 84 / PN-M 82215
Dimensions according to PN-EN ISO 1207 / DIN 84 / PN-M 82215

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D max	3,8	4,5	5,5	7,0	8,5	10	13	16
k max	1,4/1,3 ^{p,d}	1,8/1,6 ^{p,d}	2,0	2,6	3,3	3,9	5,0	6,0
b min.	25/- ^p	25/- ^p	25	38	38	38	38	38
a max.	0,8	0,9	1	1,4	1,6	2	2,5	3
t min.	0,6	0,7	0,85/0,9 ^p	1,1	1,3	1,6	2	2,4
n	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5

^d – wg DIN, according to DIN
^p – wg PN-M, according to PN-M

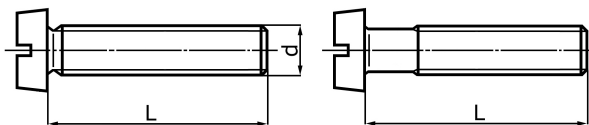
Orientacyjna masa 1000 sztuk śrub według PN-EN ISO 1207 w kg *
Average weight 1000 pieces screws according to PN-EN ISO 1207 in kg *

L \ d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
4	0,179	0,302	0,515					
5	0,198	0,332	0,560	1,09				
6	0,217	0,362	0,604	1,17	2,06			
8	0,254	0,422	0,692	1,33	2,30	3,56		
10	0,291	0,482	0,780	1,47	2,55	3,92	7,85	
12	0,329	0,542	0,868	1,63	2,80	4,27	8,49	14,6
14	0,365	0,602	0,956	1,79	3,05	4,62	9,13	15,6
16	0,402	0,662	1,04	1,95	3,30	4,98	9,77	16,6
20	0,478	0,782	1,22	2,25	3,78	5,69	11,0	18,6
25		0,932	1,44	2,64	4,40	6,56	12,6	21,1
30			1,66	3,02	5,02	7,45	14,2	23,6
35				3,41	5,62	8,25	15,8	26,1
40				3,80	6,25	9,20	17,4	28,6
45					6,88	10,0	18,9	31,1
50					7,50	10,9	20,6	33,6
55						11,8	22,1	36,1
60						12,7	23,7	38,6

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

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

Wkręty z łbem walcowym z rowkiem
Slotted cheese head screws



Oferta
 Offer

L \ d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
4	■ □	■ □	■ □	■ □					
5	■ □	■ □	■ □	■ □					
6	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	□			
8	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □			
10	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □		
12	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■	
16	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	
18	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	
20	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
22		■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	
25	■	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
30	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
35			■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
40			■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
45			■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
50			■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
60			□	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
70				■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
80				□	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □

PN-EN ISO 1207

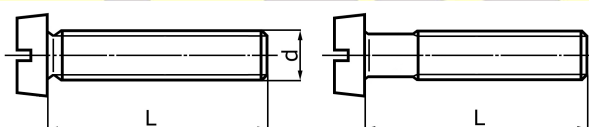
DIN 84

PN-M 82215

Klasa wł. mech.: 4.8
 Property class: 4.8

- - czarne / black
- - cynkowane / electrolytic zinc

Wkręty z łbem walcowym z rowkiem
Slotted cheese head screws



Oferta
 Offer

L \ d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
4	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇				
5	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇				
6	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇			
8	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇		
10	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇	
12	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	
16	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇
18		◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	
20	◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
22			◇ ◇	◇ ◇		◇	◇	
25		◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
30			◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
35			◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
40			◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
45				◇	◇ ◇	◇ ◇	◇	
50			◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
60			◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
70				◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇	◇ ◇
80				◇	◇ ◇	◇ ◇	◇	

PN-EN ISO 1207

DIN 84

PN-M 82215

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

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