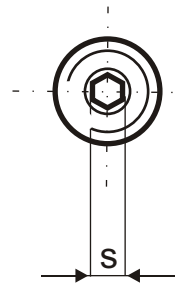
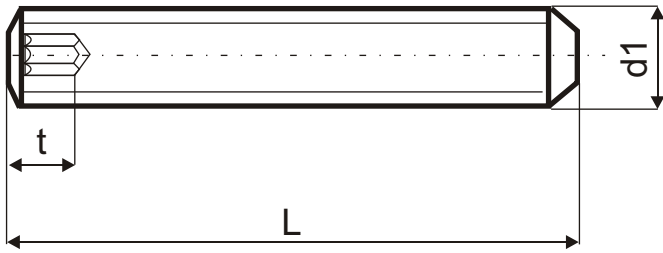


Wkręt dociskowy (ustalający)  
z gniazdem sześciokątnym, płaski



DIN 913  
PN/M-82314  
ISO 4026

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk

d1	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
s	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	10	12
t min.	0,7	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8	10

d1 mm	L mm	stal czarna 091350	stal ocynk. 091352	A2 091320
M 1,6	2,5	016-002		
	3,0	016-003		
	4,0	016-004		
	5,0	016-005		
M 2	2,5	020-002		
	3,0	020-003		
	4,0	020-004		
	5,0	020-005		
	6,0	020-006		
	8,0	020-008		
M 2,5	10,0	020-010		
	3,0	025-003		
	4,0	025-004		
	5,0	025-005		
	6,0	025-006		
	8,0	025-008		
M 3	10,0	025-010		
	3,0	030-003	030-003	
	4,0	030-004	030-004	030-004
	5,0	030-005	030-005	030-005
	6,0	030-006	030-006	030-006
	8,0	030-08	030-08	030-08
M 3	10,0	030-010	030-010	030-010
	12,0	030-012	030-012	030-012
	14,0	030-014	030-014	
	16,0	030-016	030-016	030-016
	18,0	030-018		
	20,0	030-020	030-020	030-020
	22,0	030-022		
	25,0	030-025		030-025

d1 mm	L mm	stal czarna 091350	stal ocynk. 091352	A2 091320
M 4	3,0	040-003		
	4,0	040-004	040-004	040-004
	5,0	040-005	040-005	040-005
	6,0	040-006	040-006	040-006
	8,0	040-008	040-008	040-008
	10,0	040-010	040-010	040-010
	12,0	040-012	040-012	040-012
	14,0	040-014	040-014	
	16,0	040-016	040-016	040-016
	18,0	040-018	040-018	
M 5	20,0	040-020	040-020	040-020
	22,0	040-022	040-022	
	25,0	040-025	040-025	040-025
	30,0	040-030	040-030	040-030
	35,0	040-035		
	40,0	040-040		
	4,0	050-004		
	5,0	050-005	050-005	050-005
	6,0	050-006	050-006	050-006
	8,0	050-008	050-008	050-008
10,0	050-010	050-010	050-010	
M 5	12,0	050-012	050-012	050-012
	14,0	050-014	050-014	
	16,0	050-016	050-016	050-016
	18,0	050-018		
	20,0	050-020	050-020	050-020
	25,0	050-025	050-025	050-025
	30,0	050-030	050-030	050-030
	35,0	050-035	050-035	050-035
	40,0	050-040	050-040	050-040

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal czarna <b>091350</b>	stal ocynk. <b>091352</b>	A2 <b>091320</b>
<b>M 6</b>	5,0	<b>060-005</b>	<b>060-005</b>	
	6,0	<b>060-006</b>	<b>060-006</b>	<b>060-006</b>
	8,0	<b>060-008</b>	<b>060-008</b>	<b>060-008</b>
	10,0	<b>060-010</b>	<b>060-010</b>	<b>060-010</b>
	12,0	<b>060-012</b>	<b>060-012</b>	<b>060-012</b>
	14,0	<b>060-014</b>	<b>060-014</b>	
	16,0	<b>060-016</b>	<b>060-016</b>	<b>060-016</b>
	18,0	<b>060-018</b>		
	20,0	<b>060-020</b>	<b>060-020</b>	<b>060-020</b>
	22,0	<b>060-022</b>		
	25,0	<b>060-025</b>	<b>060-025</b>	<b>060-025</b>
	30,0	<b>060-030</b>	<b>060-030</b>	<b>060-030</b>
	35,0	<b>060-035</b>	<b>060-035</b>	<b>060-035</b>
	40,0	<b>060-040</b>	<b>060-040</b>	<b>060-040</b>
	45,0	<b>060-045</b>	<b>060-045</b>	<b>060-045</b>
50,0	<b>060-050</b>	<b>060-050</b>	<b>060-050</b>	
<b>M 8</b>	6,0	<b>080-006</b>		
	8,0	<b>080-008</b>		<b>080-008</b>
	10,0	<b>080-010</b>		<b>080-010</b>
	12,0	<b>080-012</b>		<b>080-012</b>
	14,0	<b>080-014</b>		
	16,0	<b>080-016</b>		<b>080-016</b>
	18,0	<b>080-018</b>		
	20,0	<b>080-020</b>		<b>080-020</b>
	22,0	<b>080-022</b>		
	25,0	<b>080-025</b>		<b>080-025</b>
	30,0	<b>080-030</b>		<b>080-030</b>
	35,0	<b>080-035</b>		<b>080-035</b>
	40,0	<b>080-040</b>		<b>080-040</b>
	45,0	<b>080-045</b>		<b>080-045</b>
	50,0	<b>080-050</b>		<b>080-050</b>
60,0	<b>080-060</b>		<b>080-060</b>	
<b>M 10</b>	8,0	<b>100-008</b>		
	10,0	<b>100-010</b>		<b>100-010</b>
	12,0	<b>100-012</b>		<b>100-012</b>
	14,0	<b>100-014</b>		
	16,0	<b>100-016</b>		<b>100-016</b>
	18,0	<b>100-018</b>		
	20,0	<b>100-020</b>		<b>100-020</b>
	22,0	<b>100-022</b>		
	25,0	<b>100-025</b>		<b>100-025</b>
	30,0	<b>100-030</b>		<b>100-030</b>
	35,0	<b>100-035</b>		<b>100-035</b>

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal czarna <b>091350</b>	stal ocynk. <b>091352</b>	A2 <b>091320</b>
<b>M 10</b>	40,0	<b>100-040</b>		<b>100-040</b>
	45,0	<b>100-045</b>		<b>100-045</b>
	50,0	<b>100-050</b>		<b>100-050</b>
	60,0	<b>100-060</b>		<b>100-060</b>
	70,0	<b>100-070</b>		<b>100-070</b>
	80,0	<b>100-080</b>		
	<b>M 12</b>	10,0	<b>120-010</b>	
12,0		<b>120-012</b>		<b>120-012</b>
14,0		<b>120-014</b>		
16,0		<b>120-016</b>		<b>120-016</b>
18,0		<b>120-018</b>		
20,0		<b>120-020</b>		<b>120-020</b>
25,0		<b>120-025</b>		<b>120-025</b>
30,0		<b>120-030</b>		<b>120-030</b>
35,0		<b>120-035</b>		<b>120-035</b>
40,0		<b>120-040</b>		<b>120-040</b>
45,0		<b>120-045</b>		<b>120-045</b>
50,0		<b>120-050</b>		<b>120-050</b>
60,0		<b>120-060</b>		<b>120-060</b>
70,0		<b>120-070</b>		<b>120-070</b>
80,0	<b>120-080</b>		<b>120-080</b>	
<b>M 14</b>	14,0	<b>140-014</b>		
	16,0	<b>140-016</b>		
	20,0	<b>140-020</b>		
	25,0	<b>140-025</b>		
	30,0	<b>140-030</b>		
	35,0	<b>140-035</b>		
	40,0	<b>140-040</b>		
	45,0	<b>140-045</b>		
	50,0	<b>140-050</b>		
	60,0	<b>140-060</b>		
	70,0	<b>140-070</b>		
<b>M 16</b>	16,0	<b>160-016</b>		<b>160-016</b>
	20,0	<b>160-020</b>		<b>160-020</b>
	25,0	<b>160-025</b>		<b>160-025</b>
	30,0	<b>160-030</b>		<b>160-030</b>
	35,0	<b>160-035</b>		<b>160-035</b>
	40,0	<b>160-040</b>		<b>160-040</b>
	45,0	<b>160-045</b>		<b>160-045</b>
	50,0	<b>160-050</b>		<b>160-050</b>
	60,0	<b>160-060</b>		<b>160-060</b>
	70,0	<b>160-070</b>		<b>160-070</b>
	80,0	<b>160-08</b>		<b>160-08</b>

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal czarna <b>091350</b>	stal ocynk. <b>091352</b>	A2 <b>091320</b>
<b>M 18</b>	20,0	<b>180-020</b>		
	25,0	<b>180-025</b>		
	30,0	<b>180-030</b>		
	35,0	<b>180-035</b>		
	40,0	<b>180-040</b>		
	45,0	<b>180-045</b>		
	50,0	<b>180-050</b>		
	60,0	<b>180-060</b>		
	70,0	<b>180-070</b>		
<b>M 20</b>	20,0	<b>200-020</b>		<b>200-020</b>
	25,0	<b>200-025</b>		<b>200-025</b>
	30,0	<b>200-030</b>		<b>200-030</b>
	35,0	<b>200-035</b>		<b>200-035</b>
	40,0	<b>200-040</b>		<b>200-040</b>

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal czarna <b>091350</b>	stal ocynk. <b>091352</b>	A2 <b>091320</b>
<b>M 20</b>	45,0	<b>200-045</b>		<b>200-045</b>
	50,0	<b>200-050</b>		<b>200-050</b>
	60,0	<b>200-060</b>		<b>200-060</b>
	70,0	<b>200-070</b>		<b>200-070</b>
	80,0	<b>200-080</b>		<b>200-08</b>
	<b>M 24</b>	25,0	<b>240-025</b>	
30,0		<b>240-030</b>		
35,0		<b>240-035</b>		
40,0		<b>240-040</b>		
45,0		<b>240-045</b>		
50,0		<b>240-050</b>		
60,0		<b>240-060</b>		
80,0		<b>240-080</b>		

www.metalsystem.pl