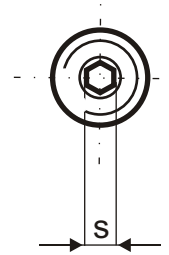
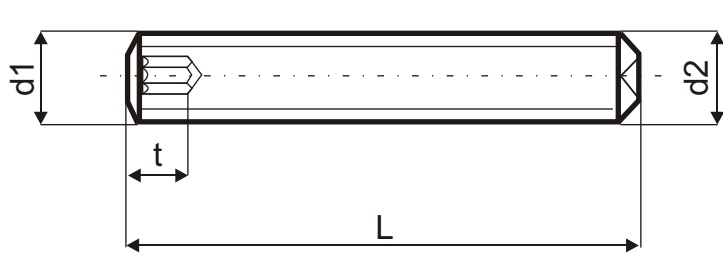


Wkręt dociskowy (ustalający)
z gniazdem sześciokątnym, z wgłębieniem



DIN 916
PN/M-82317
ISO 4029

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk

d1	M 1,6	M 2	M 2,5	M 2,6	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
d2	0,55-0,8	0,75-1	0,95-1,2	1,2	1,15-1,4	1,75-2	2,25-2,5	2,75-3	4,7-5	5,7-6
s	0,7	0,9	1,3	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5
t min.	0,7	0,8	1,2	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4

d1	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
d2	7,64-8	8,64-9	9,64-10	13,57-14	15,57-16
s	6	6	8	10	12
t min.	4,8	5,6	6,4	8	10

d1 mm	L mm	stal czarna 091650	stal ocynk. 091652	A2 091620
M 1,6	2,5	016-002		
	3,0	016-003		016-003
	4,0	016-004		016-004
	5,0	016-005		016-005
M 2	2,5	020-002		
	3,0	020-003		020-003
	4,0	020-004		020-004
	5,0	020-005		020-005
	6,0	020-006		020-006
	8,0	020-008		020-008
M 2,5	10,0	020-010		020-010
	3,0	025-003		025-003
	4,0	025-004		025-004
	5,0	025-005		025-005
M 2,6	6,0	025-006		025-006
	8,0	025-008		025-008
	10,0	025-010		025-010
	3,0	026-003		
M 3	4,0	026-004		
	5,0	026-005		
	6,0	026-006		
	8,0	026-008		
M 3	10,0	026-010		
	3,0	030-003	030-003	030-003
	4,0	030-004	030-004	030-004
M 3	5,0	030-005	030-005	030-005

d1 mm	L mm	stal czarna 091650	stal ocynk. 091652	A2 091620
M 3	6,0	030-006	030-006	030-006
	8,0	030-008		030-008
	10,0	030-010		030-010
	12,0	030-012		030-012
	14,0	030-014		
	16,0	030-016		030-016
	20,0	030-020		030-020
	22,0	030-022		
	25,0	030-025		030-025
	30,0			030-030
M 4	40,0			030-040
	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
	14,0	040-014		
	16,0	040-016		040-016
	18,0	040-018		
	20,0	040-020		040-020
	25,0	040-025		040-025
	30,0	040-030		040-030
35,0	040-035			
40,0	040-040		040-040	

d1 mm	L mm	stal czarna 091650	stal ocynk. 091652	A2 091620
M 5	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
	12,0	050-012	050-012	050-012
	14,0	050-014		
	16,0	050-016	050-016	050-016
	18,0	050-018		
	20,0	050-020		050-020
	22,0	050-022		
	25,0	050-025		050-025
	30,0	050-030		050-030
	35,0	050-035		050-035
40,0	050-040		050-040	
M 6	5,0	060-005		060-005
	6,0	060-006	060-006	060-006
	8,0	060-008	060-008	060-008
	10,0	060-010	060-010	060-010
	12,0	060-012	060-012	060-012
	14,0	060-014		
	16,0	060-016	060-016	060-016
	18,0	060-018		
	20,0	060-020	060-020	060-020
	22,0	060-022		
	25,0	060-025		060-025
	30,0	060-030		060-030
	35,0	060-035		060-035
40,0	060-040		060-040	
M 8	6,0	080-006		080-006
	8,0	080-008		060-008
	10,0	080-010		060-010
	12,0	080-012		060-012
	14,0	080-014		
	16,0	080-016		060-016
	18,0	080-018		
	20,0	080-020		060-020
	22,0	080-022		
	25,0	080-025		060-025
	30,0	080-030		060-030
	35,0	080-035		060-035
	40,0	080-040		080-040
50,0	080-050		080-050	
60,0	080-060		080-060	
M 10	8,0	100-008		
	10,0	100-010		100-010
	12,0	100-012		100-012
	14,0	100-014		
	16,0	100-016		100-016

d1 mm	L mm	stal czarna 091650	stal ocynk. 091652	A2 091620
M 10	20,0	100-020		100-020
	22,0	100-022		
	25,0	100-025		100-025
	30,0	100-030		100-030
	35,0	100-035		100-035
	40,0	100-040		100-040
	50,0	100-050		100-050
	60,0	100-060		100-060
	M 12	12,0	120-012	
14,0		120-014		
16,0		120-016		120-016
20,0		120-020		120-020
25,0		120-025		120-025
30,0		120-030		120-030
35,0		120-035		120-035
40,0		120-040		120-040
45,0		120-045		120-045
50,0		120-050		120-050
60,0	120-060		120-060	
80,0	120-080		120-080	
M 14	14,0	140-014		
	16,0	140-016		
	20,0	140-020		
	25,0	140-025		
	30,0	140-030		
	40,0	140-040		
50,0	140-050			
M 16	16,0	160-016		160-016
	20,0	160-020		160-020
	25,0	160-025		160-025
	30,0	160-030		160-030
	35,0	160-035		160-035
	40,0	160-040		160-040
	50,0	160-045		160-045
	60,0	160-050		160-050
	70,0	160-060		160-060
80,0	160-080		160-080	
M 20	20,0	200-020		200-020
	25,0	200-025		200-025
	30,0	200-030		200-030
	35,0	200-035		200-035
	40,0	200-040		200-040
	50,0	200-050		200-050
60,0	200-060		200-060	
M 24	40,0	240-040		
	45,0	240-045		
	50,0	240-050		
	60,0	240-060		