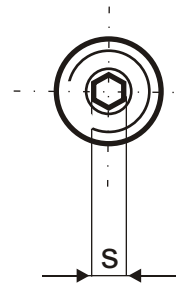
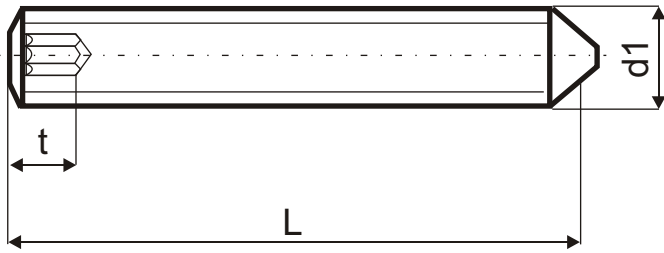


Wkręt dociskowy (ustalający)  
z gniazdem sześciokątnym, stożkowy



DIN 914  
PN/M-82315  
ISO 4027

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk

d1	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24
s	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t min.	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,5	6,4	8	10

d1 mm	L mm	stal czarna 091450	stal ocynk. 091452	A2 091420
M 2,5	3,0	025-003		
	4,0	025-004		
	5,0	025-005		
	6,0	025-006		
	8,0	025-008		
	10,0	025-010		
	12,0	025-012		
M 3	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	030-008	030-008	030-008
	10,0	030-010	030-010	030-010
	12,0	030-012	030-012	030-012
	16,0	030-016	030-016	030-016
	20,0	030-020	030-020	030-020
	25,0	030-025		030-025
M 4	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		
	20,0	040-020	040-020	040-020
	25,0	040-025	040-025	040-025
	30,0	040-030	040-030	040-030
	40,0	040-040		

d1 mm	L mm	stal czarna 091450	stal ocynk. 091452	A2 091420
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	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
50,0			050-050	
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	060-014	
	16,0	060-016	060-016	060-016
	18,0	060-018	060-018	
	20,0	060-020	060-020	060-020
	25,0	060-025	060-025	060-025
	30,0	060-030	060-030	060-030
	35,0	060-035	060-035	060-035
	40,0	060-040	060-040	060-040
	45,0	060-045		060-045
	50,0	060-050	060-050	060-050
60,0			060-060	

d1 mm	L mm	stal czarna 091450	stal ocynk. 091452	A2 091420
M 8	6,0	080-006		
	8,0	080-008		080-008
	10,0	080-010		080-010
	12,0	080-012		080-012
	14,0	080-014		
	16,0	080-016		080-016
	18,0	080-018		
	20,0	080-020		080-020
	22,0	080-022		
	25,0	080-025		080-025
	30,0	080-030		080-030
	35,0	080-035		080-035
	40,0	080-040		080-040
	45,0	080-045		080-045
	50,0	080-050		080-050
	60,0	080-060		080-060
M 10	8,0	100-008		
	10,0	100-010		091420-10-10
	12,0	100-012		091420-10-12
	14,0	100-014		
	16,0	100-016		091420-10-16
	18,0	100-018		
	20,0	100-020		091420-10-20
	22,0	100-022		
	25,0	100-025		091420-10-25
	30,0	100-030		091420-10-30
	35,0	100-035		091420-10-35
	40,0	100-040		091420-10-40
	45,0	100-045		091420-10-45
	50,0	100-050		091420-10-50
	60,0	100-060		091420-10-60
	70,0	100-070		
80,0	100-080			
M 12	12,0	120-012		120-012
	14,0	120-014		
	16,0	120-016		120-016
	18,0	120-018		

d1 mm	L mm	stal czarna 091450	stal ocynk. 091452	A2 091420
M 12	20,0	120-020		120-020
	22,0	120-022		
	25,0	120-025		120-025
	30,0	120-030		120-030
	40,0	120-040		120-040
	45,0	120-045		120-045
	50,0	120-050		120-050
	60,0	120-060		120-060
	70,0	120-070		120-070
	80,0	120-080		120-080
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
	45,0	160-045		160-045
	50,0	160-050		160-050
M 20	60,0	160-060		160-060
	70,0	160-070		160-070
	80,0	160-080		160-080
	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
	45,0	200-045		200-045
	50,0	200-050		200-050
M 24	60,0	200-060		200-060
	70,0	200-070		200-070
	80,0	200-080		
	25,0	240-025		
	30,0	240-030		
	40,0	240-040		
	50,0	240-050		
	60,0	240-060		
80,0	240-080			