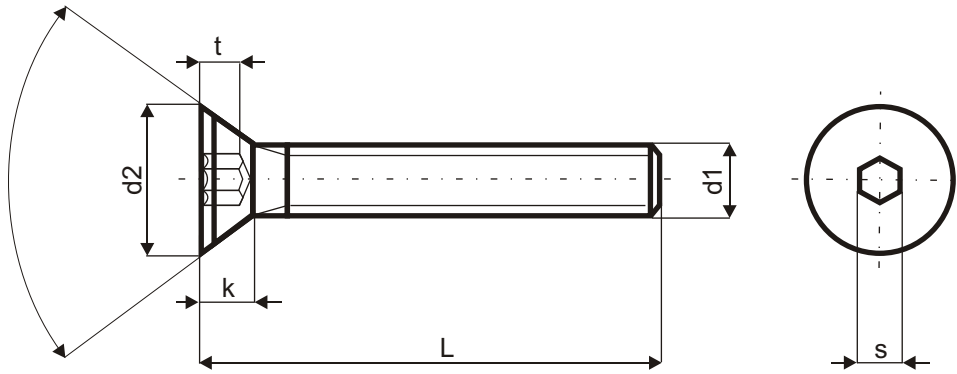


Śruba inbusowa z łbem stożkowym

DIN 7991

Materiał: stal, A2



d1	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
d2	4	5	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36	39
k max.	1,2	1,5	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5	14
s	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	14
t	0,8	0,8	1,2	1,8	2,3	2,5	3,5	4,4	4,6	4,8	5,3	5,9	10,3
á	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	90ş	60ş

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 2	4,0	020-004	
	6,0	020-006	
	8,0	020-008	
	10,0	020-010	
	12,0	020-012	
M 2,5	5,0	025-005	
	6,0	025-006	
	8,0	025-008	
	10,0	025-010	
	12,0	025-012	
	16,0	025-016	
M 3	5,0	030-005	
	6,0	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	030-014
	16,0	030-016	030-016
	18,0	030-018	030-018
	20,0	030-020	030-020
	22,0	030-022	
	25,0	030-025	030-025
	30,0	030-030	030-030
M 4	6,0	040-006	040-006
	8,0	040-008	040-008
	10,0	040-010	040-010
	12,0	040-012	040-012

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 4	14,0	040-014	040-014
	16,0	040-016	040-016
	18,0	040-018	040-018
	20,0	040-020	040-020
	22,0	040-022	
	25,0	040-025	040-025
	30,0	040-030	040-030
	35,0	040-035	040-035
	40,0	040-040	040-040
	45,0	040-045	040-045
50,0	040-050	040-050	
M 5	8,0	050-008	050-008
	10,0	050-010	050-010
	12,0	050-012	050-012
	14,0	050-014	050-014
	16,0	050-016	050-016
	18,0	050-018	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
	45,0	050-045	050-045
	50,0	050-050	050-050
	55,0	050-055	050-055
	60,0	050-060	050-060

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 6	8,0	060-008	060-008
	10,0	060-010	060-010
	12,0	060-012	060-012
	14,0	060-014	060-014
	16,0	060-016	060-016
	18,0	060-018	060-018
	20,0	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
	45,0	060-045	060-045
	50,0	060-050	060-050
	55,0	060-055	060-055
	60,0	060-060	060-060
70,0	060-070	060-070	
80,0	060-080	060-080	
M 8	12,0	080-012	080-012
	14,0	080-014	080-014
	16,0	080-016	080-016
	18,0	080-018	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
	55,0	080-055	080-055
	60,0	080-060	080-060
	65,0	080-065	
	70,0	080-070	080-070
80,0	080-080	080-080	
90,0	080-090	080-090	
100,0	080-100	080-100	
M 10	12,0	100-012	
	14,0	100-014	
	16,0	100-016	100-016
	18,0	100-018	100-018
	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

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 10	40,0	100-040	100-040
	45,0	100-045	100-045
	50,0	100-050	100-050
	55,0	100-055	100-055
	60,0	100-060	100-060
	65,0	100-065	
	70,0	100-070	100-070
	80,0	100-080	100-080
	90,0	100-090	100-090
	100,0	100-100	100-100
M 12	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
	55,0	120-055	120-055
	60,0	120-060	120-060
	70,0	120-070	120-070
80,0	120-080	120-080	
90,0	120-090	120-090	
100,0	120-100	120-100	
M 14	30,0	140-030	
	35,0	140-035	
	40,0	140-040	
	45,0	140-045	
	50,0	140-050	
	55,0	140-055	
	60,0	140-060	
	70,0	140-070	
	80,0	140-080	
	90,0	140-090	
100,0	140-100		
M 16	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
	55,0	160-055	
	60,0	160-060	160-060
	70,0	160-070	
	80,0	160-080	
90,0	160-090		
100,0	160-100		

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 20	35,0	200-035	
	40,0	200-040	200-040
	45,0	200-045	200-045
	50,0	200-050	200-050
	55,0	200-055	
	60,0	200-060	200-060
	70,0	200-070	
	80,0	200-080	
	90,0	200-090	
	100,0	200-100	
	120,0	200-120	
	140,0	200-140	

d1 mm	L mm	stal 10.9 799110	A2 799120
M 24	40,0	240-040	
	45,0	240-045	
	50,0	240-050	
	55,0	240-055	
	60,0	240-060	
	70,0	240-070	
	80,0	240-080	
	90,0	240-090	
	100,0	240-100	
	120,0	240-120	
	140,0	240-140	
	160,0	240-160	

www.metalsystem.pl