

Wkręt metryczny
łeb stożkowo-płaski
z nacięciem płaskim

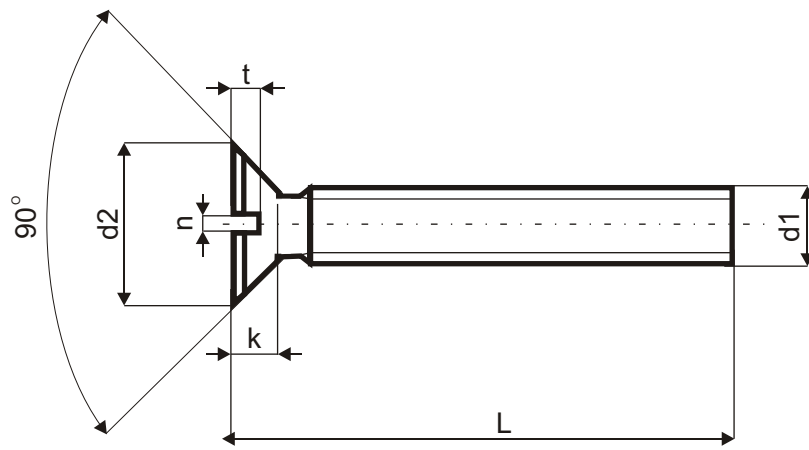
DIN 963

PN/M-82207

ISO 2009

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk



d1	M 1,6	M 2	M 2,3	M 2,5	M 2,6	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
d2	3	3,8	4,5	4,7	5	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18	22	29
k max.	0,96	1,2	1,3	1,5	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5	6	8
n	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	4
t min.	0,32	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320
M 1,6	3,0		016-003	
	4,0		016-004	016-004
	5,0		016-005	016-005
	6,0		016-006	016-006
	8,0		016-008	016-008
	10,0		016-010	016-010
	12,0		016-012	016-012
M 2	4,0	020-004	020-004	020-004
	5,0	020-005	020-005	020-005
	6,0	020-006	020-006	020-006
	8,0	020-008	020-008	020-008
	10,0	020-010	020-010	020-010
	12,0	020-012	020-012	020-012
	16,0	020-016	020-016	020-016
	20,0		020-020	020-020
M 2,3	4,0		023-004	023-004
	5,0		023-005	023-005
	6,0		023-006	023-006
	8,0		023-008	023-008
	10,0		023-010	023-010
	12,0		023-012	023-012
M 2,5	4,0	025-004	025-004	025-004
	5,0	025-005	025-005	025-005
	6,0	025-006	025-006	025-006
	8,0	025-008	025-008	025-008
	10,0	025-010	025-010	025-010
	12,0	025-012	025-012	025-012
	14,0	025-014	025-014	025-014
	16,0	025-016	025-016	025-016
	20,0		025-020	025-020
	22,0		025-022	
	25,0		025-025	025-025
	30,0		025-030	

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320
M 2,6	5,0		026-005	026-005
	6,0		026-006	026-006
	8,0		026-008	026-008
	10,0		026-010	026-010
	12,0		026-012	026-012
M 3	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
	14,0	030-014	030-014	030-014
	16,0	030-016	030-016	030-016
	18,0		030-018	030-018
	20,0	030-020	030-020	030-020
	22,0		030-022	030-022
	25,0	030-025	030-025	030-025
	30,0		030-030	030-030
	35,0		030-035	030-035
	40,0		030-040	030-040
45,0		030-045	030-045	
50,0		030-050	030-050	
60,0		030-060	030-060	
M 3,5	5,0		035-005	
	6,0		035-006	035-006
	8,0		035-008	035-008
	10,0		035-010	035-010
	12,0		035-012	035-012
	16,0		035-016	035-016
	20,0		035-020	035-020
	25,0		035-025	035-025
	30,0		035-030	035-030
	40,0		035-040	

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320
M 4	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
	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	040-035
	40,0	040-040	040-040	040-040
	45,0	040-045	040-045	040-045
	50,0	040-050	040-050	040-050
	55,0		040-055	
	60,0		040-060	040-060
65,0		040-065		
70,0		040-070	040-070	
75,0		040-075		
80,0		040-080	040-080	
M 5	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	050-014
	16,0	050-016	050-016	050-016
	18,0		050-018	050-018
	20,0	050-020	050-020	050-020
	22,0		050-022	050-022
	25,0	050-025	050-025	050-025
	30,0	050-030	050-030	050-030
	35,0		050-035	050-035
	40,0	050-040	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
	70,0		050-070	050-070
80,0		050-080	050-080	
90,0		050-090	050-090	
100,0		050-100	050-100	
M 6	8,0		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

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320	
M 6	18,0		060-018	060-018	
	20,0	060-020	060-020	060-020	
	22,0		060-022	060-022	
	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	
	55,0		060-055	060-055	
	60,0		060-060	060-060	
	70,0		060-070	060-070	
	80,0		060-080	060-080	
	90,0		060-090	060-090	
	100,0		060-100	060-100	
	M 8	12,0		080-012	080-012
		16,0		080-016	080-016
		18,0		080-018	080-018
20,0			080-020	080-020	
25,0			080-025	080-025	
28,0			080-028		
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	
70,0			080-070	080-070	
80,0			080-080	080-080	
90,0			080-090	080-090	
100,0			080-100	080-100	
110,0				080-110	
M 10	16,0		100-016	100-016	
	20,0		100-020	100-020	
	25,0		100-025	100-025	
	30,0		100-030	100-030	
	35,0		100-035	100-035	
	40,0		100-040	100-040	
	45,0		100-045	100-045	
	50,0		100-050	100-050	
	55,0			100-055	
	60,0		100-060	100-060	
	70,0		100-070	100-070	
	80,0		100-080	100-080	
	90,0		100-090	100-090	
	100,0		100-100	100-100	
	110,0			100-110	

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320
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
	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	

d1 mm	L mm	stal czarna 096350	stal ocynk. 096352	A2 096320
M 16	12,0		160-012	
	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
	60,0		160-060	160-060
	70,0		160-070	160-070
	80,0		160-080	160-080
	90,0		160-090	160-090
100,0		160-100	160-100	

www.metalsystem.pl