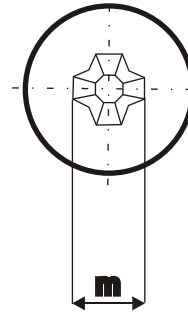
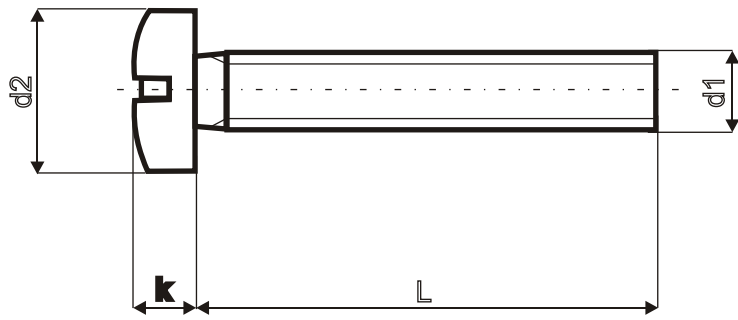


Wkręt metryczny
 łeb walcowo-soczewkowy
 z nacięciem krzyżowym

DIN 7985A
 PN/M-82202
 ISO 7045

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk



d1	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
d2 max.	3,2	4	5	6	7	8	10	12	16	20
k max.	1,42	1,72	2,12	2,52	2,82	3,25	3,95	4,75	6,15	7,68
m	1,8	2,5	2,7	3,1	4,2	4,6	5,3	6,8	9	10,2

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		798552	798520
M 1,6	3,0	016-003	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
M 2	3,0	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
	10,0	020-010	020-010
	12,0	020-012	020-012
	16,0	020-016	020-016
M 2,5	3,0	025-003	
	4,0	025-004	025-004
	5,0	025-005	025-005
	6,0	025-006	025-006
	8,0	025-008	025-008
	10,0	025-010	025-010
	12,0	025-012	025-012
	16,0	025-016	025-016
	20,0	025-020	025-020
	25,0	025-025	025-025
	30,0	025-030	
M 3	4,0	030-004	030-004
	5,0	030-005	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	030-016	030-016
	16,0	030-016	030-016
	18,0	030-018	030-018

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		798552	798520
M 3	20,0	030-020	030-020
	22,0	030-022	030-022
	25,0	030-025	030-025
	30,0	030-030	030-030
	35,0	030-035	030-035
	40,0	030-040	030-040
	50,0	030-050	030-050
M 3,5	6,0	035-006	
	8,0	035-008	
	10,0	035-010	
	12,0	035-012	
	16,0	035-012	
	20,0	035-020	
	30,0	035-030	
M 4	4,0	040-004	
	5,0	040-005	040-005
	6,0	040-006	040-006
	8,0	040-008	040-008
	10,0	040-010	040-010
	12,0	040-012	040-012
	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	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	
60,0	040-060	040-060	
70,0	040-070		
80,0	040-080		

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 798552	A2 798520
M 5	5,0	050-005	
	6,0	050-006	050-006
	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	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
	60,0	050-060	050-060
	70,0	050-070	050-070
80,0	050-080	050-080	
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

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 798552	A2 798520
M 6	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
	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
	16,0	080-016	080-016
	20,0	080-020	080-020
	25,0	080-025	080-025
	30,0	080-030	080-030
	35,0	080-035	080-035
	40,0	080-040	080-040
	50,0	080-050	080-050
	60,0	080-060	080-060
	70,0	080-070	
80,0	080-080		
M 10	12,0	100-012	
	16,0	100-016	
	20,0	100-020	
	25,0	100-025	
	30,0	100-030	
	35,0	100-035	
	40,0	100-040	
	45,0	100-050	
	60,0	100-060	