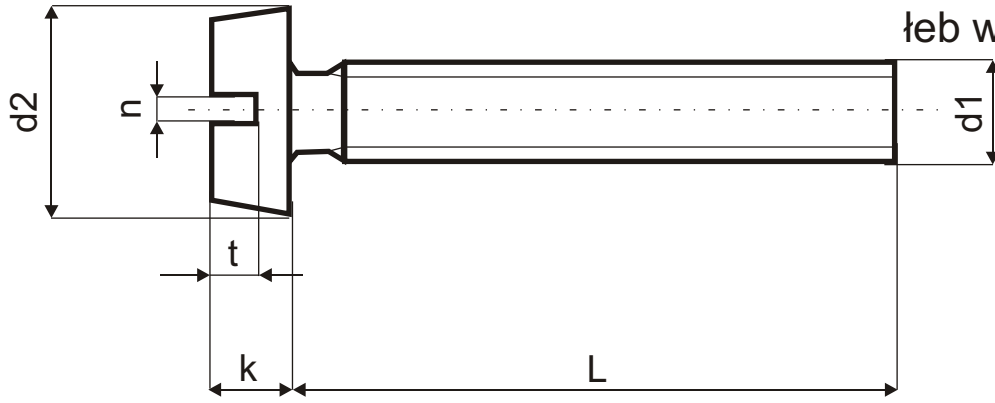


Wkręt metryczny
łeb walcowy z nacięciem prostym

DIN 84
PN/M-82215
ISO 1207

Materiał: stal, A2
Powłoka ochronna: ocynk



d1	M 2	2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
d2	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
k	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2	2,5
t	min.	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
	max.	0,8	0,9	1,15	1,5	1,8	2,2	3,0

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		008452	008420
M 2	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
	20,0	020-020	020-020
M 2,5	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
M 3	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
	16,0	030-016	030-016
	18,0	030-018	030-018
	20,0	030-020	030-020
	25,0	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

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		008452	008420
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
	16,0	040-016	040-016
	20,0	040-020	040-020
	25,0	040-025	040-025
	30,0	040-030	040-030
	35,0	040-035	040-035
	40,0	040-040	040-040
	50,0	040-050	040-050
	60,0	040-060	040-060
	70,0	040-070	040-070
	80,0	040-080	040-080
M 5	6,0	050-006	050-006
	8,0	050-008	050-008
	10,0	050-010	050-010
	12,0	050-012	050-012
	16,0	050-016	050-016
	20,0	050-020	050-020
	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
	100,0	050-100	050-100

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 008452	A2 008420
M 6	6,0	060-006	
	8,0	060-008	060-008
	10,0	060-010	060-010
	12,0	060-012	060-012
	16,0	060-016	060-016
	20,0	060-020	060-020
	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
	90,0	060-090	060-090
100,0	060-100	060-100	

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 008452	A2 008420
M 8	10,0	080-010	080-010
	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	080-070
	100,0	080-100	080-100
	M 10	16,0	100-016
20,0		100-020	100-020
25,0		100-025	100-025
30,0		100-030	100-030
40,0		100-040	100-040
50,0		100-050	100-050

WzrostMetalsystem.pl