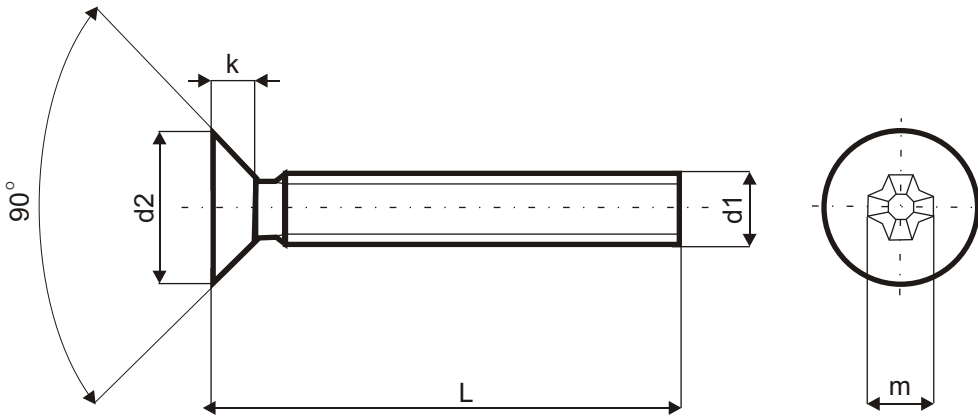


Wkręt metryczny  
 łeb stożkowo-płaski  
 z nacięciem krzyżowym

DIN 965A  
 PN/M-82208  
 ISO 7046

Materiał: stal, A2  
 Powłoka ochronna: ocynk



d1	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
d2	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18
k max.	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5
m	2,35	2,7	2,9	3,9	4,4	4,6	6,6	8,7	9,6

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		96552	96520
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
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	030-014	030-014
	16,0	030-016	030-016
	18,0	030-018	030-018
	20,0	030-020	030-020
	22,0	030-022	030-022
	25,0	030-025	030-025
	30,0	030-030	030-030
	35,0	030-035	030-035

d1 mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		96552	96520
M 3	40,0	030-040	030-040
	45,0	030-045	
	50,0	030-050	
M 3,5	6,0	035-006	
	8,0	035-008	
	10,0	035-010	
	12,0	035-012	
	14,0	035-016	
	16,0	035-016	
	20,0	035-020	
M 4	25,0	035-025	
	30,0	035-030	
	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		

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal ocynkowana <b>96552</b>	A2 <b>96520</b>
<b>M 5</b>	6,0	<b>050-006</b>	<b>050-006</b>
	8,0	<b>050-008</b>	<b>050-008</b>
	10,0	<b>050-010</b>	<b>050-010</b>
	12,0	<b>050-012</b>	<b>050-012</b>
	14,0	<b>050-014</b>	<b>050-014</b>
	16,0	<b>050-016</b>	<b>050-016</b>
	18,0	<b>050-018</b>	<b>050-018</b>
	20,0	<b>050-020</b>	<b>050-020</b>
	22,0	<b>050-022</b>	<b>050-022</b>
	25,0	<b>050-025</b>	<b>050-025</b>
	30,0	<b>050-030</b>	<b>050-030</b>
	35,0	<b>050-035</b>	<b>050-035</b>
	40,0	<b>050-040</b>	<b>050-040</b>
	45,0	<b>050-045</b>	<b>050-045</b>
	50,0	<b>050-050</b>	<b>050-050</b>
	60,0	<b>050-060</b>	<b>050-060</b>
	70,0	<b>050-070</b>	<b>050-070</b>
80,0	<b>050-080</b>	<b>050-080</b>	
<b>M 6</b>	10,0	<b>060-010</b>	<b>060-010</b>
	12,0	<b>060-012</b>	<b>060-012</b>
	14,0	<b>060-014</b>	<b>060-014</b>
	16,0	<b>060-016</b>	<b>060-016</b>
	18,0	<b>060-018</b>	<b>060-018</b>
	20,0	<b>060-020</b>	<b>060-020</b>
	22,0	<b>060-022</b>	<b>060-022</b>
	25,0	<b>060-025</b>	<b>060-025</b>
	30,0	<b>060-030</b>	<b>060-030</b>

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal ocynkowana <b>96552</b>	A2 <b>96520</b>
<b>M 6</b>	35,0	<b>060-035</b>	<b>060-035</b>
	40,0	<b>060-040</b>	<b>060-040</b>
	45,0	<b>060-045</b>	<b>060-045</b>
	50,0	<b>060-050</b>	<b>060-050</b>
	60,0	<b>060-060</b>	<b>060-060</b>
	70,0	<b>060-070</b>	<b>060-070</b>
	80,0	<b>060-080</b>	<b>060-080</b>
<b>M 8</b>	16,0	<b>080-016</b>	<b>080-016</b>
	20,0	<b>080-020</b>	<b>080-020</b>
	25,0	<b>080-025</b>	<b>080-025</b>
	30,0	<b>080-030</b>	<b>080-030</b>
	35,0	<b>080-035</b>	<b>080-035</b>
	40,0	<b>080-040</b>	<b>080-040</b>
	45,0	<b>080-045</b>	<b>080-045</b>
	50,0	<b>080-050</b>	<b>080-050</b>
	60,0	<b>080-060</b>	<b>080-060</b>
	70,0	<b>080-070</b>	<b>080-070</b>
80,0	<b>080-080</b>	<b>080-080</b>	
<b>M 10</b>	16,0	<b>100-030</b>	<b>100-016</b>
	20,0		<b>100-020</b>
	25,0		<b>100-025</b>
	30,0		<b>100-030</b>
	35,0		<b>100-035</b>
	40,0		<b>100-040</b>
	45,0		<b>100-045</b>
	50,0		<b>100-050</b>
60,0	<b>100-060</b>		