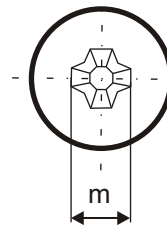
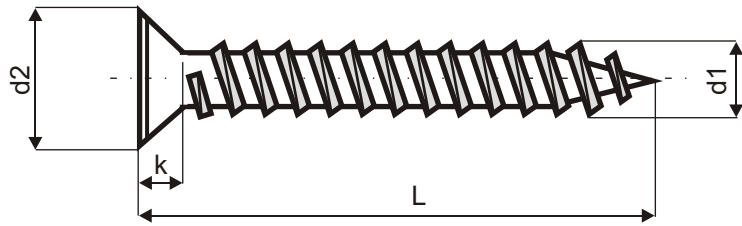


Blachowkręt  
łeb stożkowy  
z nacięciem krzyżowym

DIN 7982  
PN/M-83114A  
ISO 7050

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk



Średnica	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3	
d2	max.	5,6	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
	min.	5,2	6,44	7,14	7,74	9,14	10,37	11,97
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8	
m	3	4,2	4,6	4,7	5,1	6,8	7,1	
Nacięcie krzyżowe nr	1	2			3			

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 798252	A2 798220
2,2	4,5	022-004	
	6,5	022-006	022-006
	9,5	022-009	022-009
	13,0	022-013	022-013
2,9	6,5	029-006	029-006
	9,5	029-009	029-009
	13,0	029-013	029-013
	16,0	029-016	029-016
	19,0	029-019	029-019
	22,0	029-022	029-022
	25,0	029-025	029-025
3,5	6,5		035-006
	9,5	035-009	035-009
	13,0	035-013	035-013
	16,0	035-016	035-016
	19,0	035-019	035-019
	22,0	035-022	035-022
	25,0	035-025	035-025
	32,0	035-032	035-032
	38,0	035-038	035-038
	45,0	035-045	035-045
	50,0	035-050	035-050
3,9	6,5		039-006
	9,5	039-009	039-009
	13,0	039-013	039-013
	16,0	039-016	039-016
	19,0	039-019	039-019
	22,0	039-022	039-022
	25,0	039-025	039-025
	32,0	039-032	039-032
	38,0	039-038	039-038

d1 mm	L mm	stal ocynkowana 798252	A2 798220
3,9	45,0	039-045	039-045
	50,0	039-050	039-050
	60,0		039-060
4,2	9,5	042-009	042-009
	13,0	042-013	042-013
	16,0	042-016	042-016
	19,0	042-019	042-019
	22,0	042-022	042-022
	25,0	042-025	042-025
	32,0	042-032	042-032
	38,0	042-038	042-038
	45,0	042-045	042-045
	50,0	042-050	042-050
	60,0	042-060	042-060
4,8	70,0	042-070	042-070
	9,5	048-009	048-009
	13,0	048-013	048-013
	16,0	048-016	048-016
	19,0	048-019	048-019
	22,0	048-022	048-022
	25,0	048-025	048-025
	32,0	048-032	048-032
	38,0	048-038	048-038
	45,0	048-045	048-045
	50,0	048-050	048-050
	60,0	048-060	048-060
	70,0	048-070	048-070
	80,0	048-080	048-080
90,0	048-090	048-090	
100,0	048-100	048-100	
120,0	048-120	048-120	

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal ocynkowana <b>798252</b>	A2 <b>798220</b>
<b>5,5</b>	13,0	<b>055-013</b>	<b>055-013</b>
	16,0	<b>055-016</b>	<b>055-016</b>
	19,0	<b>055-019</b>	<b>055-019</b>
	22,0	<b>055-022</b>	<b>055-022</b>
	25,0	<b>055-025</b>	<b>055-025</b>
	32,0	<b>055-032</b>	<b>055-032</b>
	38,0	<b>055-038</b>	<b>055-038</b>
	45,0	<b>055-045</b>	<b>055-045</b>
	50,0	<b>055-050</b>	<b>055-050</b>
	60,0	<b>055-060</b>	<b>055-060</b>
	70,0	<b>055-070</b>	<b>055-070</b>
	80,0	<b>055-080</b>	<b>055-080</b>
	90,0	<b>055-090</b>	<b>055-090</b>
	100,0	<b>055-100</b>	<b>055-100</b>
110,0	<b>055-110</b>		
120,0	<b>055-120</b>	<b>055-120</b>	

<b>d1</b> mm	<b>L</b> mm	stal ocynkowana <b>798252</b>	A2 <b>798220</b>
<b>6,3</b>	13,0	<b>063-013</b>	<b>063-013</b>
	16,0	<b>063-016</b>	<b>063-016</b>
	19,0	<b>063-019</b>	<b>063-019</b>
	22,0	<b>063-022</b>	<b>063-022</b>
	25,0	<b>063-025</b>	<b>063-025</b>
	32,0	<b>063-032</b>	<b>063-032</b>
	38,0	<b>063-038</b>	<b>063-038</b>
	45,0	<b>063-045</b>	<b>063-045</b>
	50,0	<b>063-050</b>	<b>063-050</b>
	60,0	<b>063-060</b>	<b>063-060</b>
	70,0	<b>063-070</b>	<b>063-070</b>
	80,0	<b>063-080</b>	<b>063-080</b>
	90,0	<b>063-090</b>	<b>063-090</b>
	100,0	<b>063-100</b>	<b>063-100</b>
110,0	<b>063-110</b>		
120,0	<b>063-120</b>		

www.metalsystem.pl