

## Čelik pocinčani, plavo pasivirani

Dužina mm	Ø 10 mm SW 17 Art.-Nr.	Pak/kom	Ø 12 mm SW 19 Art.-Nr.	Pak/kom	Ø 16 mm SW 24 Art.-Nr.	Pak/kom	
30	<b>0192 10 30</b>	100/200					
40	<b>0192 10 40</b>	100					
50	<b>0192 10 50</b>	50/100		50		25	
60	<b>0192 10 60</b>		<b>0192 12 60</b>				
70	<b>0192 10 70</b>		<b>0192 12 70</b>				
80	<b>0192 10 80</b>		<b>0192 12 80</b>				
90	<b>0192 10 90</b>	25/100	<b>0192 12 90</b>		<b>0192 16 90</b>		
100	<b>0192 10 100</b>	25/50	<b>0192 12 100</b>	25/50	<b>0192 16 100</b>		
110	<b>0192 10 110</b>		<b>0192 12 110</b>				
120	<b>0192 10 120</b>		<b>0192 12 120</b>	50	<b>0192 16 120</b>		
130	<b>0192 10 130</b>		<b>0192 12 130</b>	25/50	<b>0192 16 130</b>		
140	<b>0192 10 140</b>	50	<b>0192 12 140</b>				
150	<b>0192 10 150</b>		<b>0192 12 150</b>	50	<b>0192 16 150</b>		
160	<b>0192 10 160</b>		<b>0192 12 160</b>				
180	<b>0192 10 180</b>		<b>0192 12 180</b>	25/50	<b>0192 16 180</b>		
200	<b>0192 10 200</b>	25	<b>0192 12 200</b>	25	<b>0192 16 200</b>	1/25	
220	<b>0192 10 220</b>		<b>0192 12 220</b>				<b>0192 16 220</b>
240	<b>0192 10 240</b>		<b>0192 12 240</b>				<b>0192 16 240</b>
260	<b>0192 10 260</b>		<b>0192 12 260</b>				<b>0192 16 260</b>
280	<b>0192 10 280</b>	50	<b>0192 12 280</b>		<b>0192 16 280</b>		
300	<b>0192 10 300</b>		<b>0192 12 300</b>		<b>0192 16 300</b>		
320			<b>0192 12 320</b>	1	<b>0192 16 320</b>	1	
340			<b>0192 12 340</b>		<b>0192 16 340</b>		
360		<b>0192 12 360</b>					
380		<b>0192 12 380</b>					
400			<b>0192 12 400</b>				

## A2

Dužina mm	Ø 6 mm SW 10 Art.-Nr.	P/kom	Ø 7 mm SW 12 Art.-Nr.	P/kom	Ø 8 mm SW 13 Art.-Nr.	P/kom	Ø 10 mm SW 17 Art.-Nr.	P/kom
40	<b>0193 6 40</b>	100			<b>0193 8 40</b>	100		
45			<b>0193 7 60</b>	100	<b>0193 8 45</b>			
50	<b>0193 6 50</b>				<b>0193 8 50</b>			
60	<b>0193 6 60</b>				<b>0193 8 60</b>			
70	<b>0193 6 70</b>			<b>0193 8 70</b>		<b>0193 10 60</b>	50	
80			<b>0193 7 80</b>	50	<b>0193 8 80</b>		<b>0193 10 70</b>	
90							<b>0193 10 80</b>	
100			<b>0193 7 100</b>			<b>0193 8 100</b>	50	<b>0193 10 90</b>
							<b>0193 10 100</b>	

## Čelik termički pocinčani = vruće pocinčani

Dužina mm	Ø 7 mm SW 12 Art.-Nr.	P/kom
60	<b>0192 7 60</b>	100
70	<b>0192 7 70</b>	
80	<b>0192 7 80</b>	
90	<b>0192 7 90</b>	
100	<b>0192 7 100</b>	
110	<b>0192 7 110</b>	

Dužina mm	Ø 7 mm SW 12 Art.-Nr.	P/kom
120	<b>0192 7 120</b>	100
130	<b>0192 7 130</b>	
150	<b>0192 7 150</b>	
170	<b>0192 7 170</b>	
190	<b>0192 7 190</b>	

6-ugaoni vijci za drvo sa plastičnim gljivastim zaptivkama se gotovo isključivo koriste za pričvršćivanje valovitih ploča od eternita za drvene nosače. Vruće cinčani vijci imaju odličnu korozionu otpornost. Debljina cinčane prevlake je do deset puta veća od prevlaka dobijenih elektrolitičkim putem. Zavisno od načina proizvodnje, hrpavost površine je znak dobre zaštite i veće debljine cinčane prevlake.