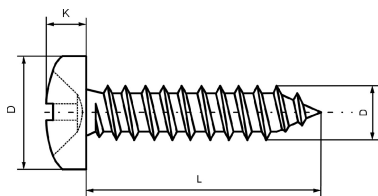


BW – Blachowkręt łeb walcowy, wgłębienie krzyżowe DIN 7981



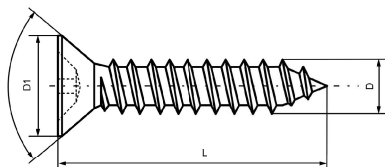
**Zastosowanie** : Wkręt samogwintujący stosowany do montażu elementów do konstrukcji metalowej.

**Informacje** : D = średnica [mm]; L = długość [mm], wgłębienie krzyżowe, materiał: stal ocynk /żółty lub biały/, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. BW48x50B/981 ( stare oznaczenie BL4,8x50B116 ), Norma : PN 83116 / DIN 7981.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]						
	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
6,5	■	■					
9,5	■	■	■	■	■		
13	■	■	■	■	■		
16	■	■	■	■	■	■	■
19	■	■	■	■	■	■	■
22		■	■	■	■	■	■
25			■	■	■	■	■
32			■	■	■	■	■
38				■	■	■	■
45				■	■	■	■
50				■	■	■	■
60				■	■	■	■
70				■	■	■	■
80							■
90							■
100							■

BS – Blachowkręt łeb stożkowy, wgłębienie krzyżowe DIN 7982



**Zastosowanie** : Wkręt samogwintujący stosowany do montażu elementów do konstrukcji metalowej.

**Informacje** : D = średnica [mm]; L = długość [mm], wgłębienie krzyżowe, materiał: stal ocynk /żółty lub biały/, stal nierdzewna /wybrane pozycje/, oznaczenie np. BS48x50B/982 ( stare oznaczenie BS4,8x50B114 ), Norma : PN 83114 / DIN 7982



Długość L [mm]	Średnica D [mm]						
	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
6,5	■	■					
9,5	■	■	■	■	■		
13	■	■	■	■	■		
16	■	■	■	■	■	■	■
19	■	■	■	■	■	■	■
22		■	■	■	■	■	■
25			■	■	■	■	■
32			■	■	■	■	■
38					■	■	■