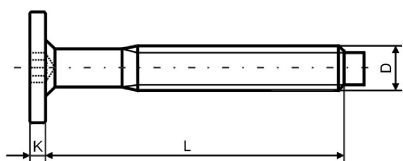


WWI – Wkręt do metalu, łeb walcowy, gniazdo sześciokątne

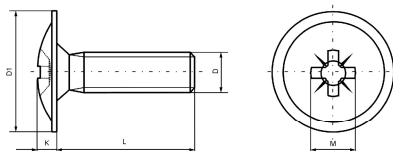


Zastosowanie : Wkręt do metalu stosowany w meblarstwie
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb walcowy, wgłębienie sześciokątne, dla dłuższych wkrętów występuje część niegwintowana, materiał: stal ocynk żółty lub biały, wkręty wykonywane są w wersji ze standardowym zakończeniem lub z prowadzeniem jak na rysunku powyżej, np. WWIM6x50B.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]	
	M6	M8
10	■	
12	■	
16	■	
20	■	■
25	■	■
30	■	■
35	■	■
40	■	■
45	■	■
50	■	■
60	■	■
70	■	■
75	■	
80	■	
85	■	
90	■	
100	■	
120	■	

WPM – Wkręt do metalu, łeb podkładowy, gniazdo krzyżowe



Zastosowanie : Wkręt do metalu stosowany w meblarstwie
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb walcowy z podkładką, wgłębienie krzyżowe lub kombi, dla dłuższych wkrętów występuje część niegwintowana, materiał: stal ocynk biały, np. WPM6x50B.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]	
	M4	M6
8	■	
10	■	
12	■	
14	■	
16	■	
20	■	
22	■	
25	■	
30	■	■
35	■	■
40	■	■
45	■	■
50	■	■