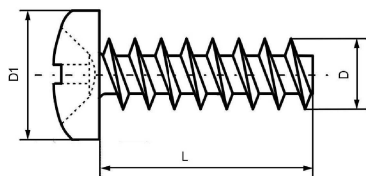


TW - Wkręt do tworzywa, łeb walcowy, gniazdo krzyżowe



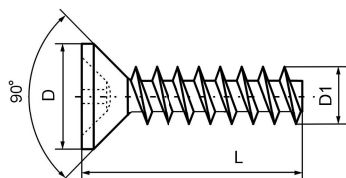
Zastosowanie : Wkręt do montażu elementów do tworzywa.

Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], wgłębienie krzyżowe PZ, materiał: stal ocynk biały, np. TW 4,0x12KB.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]					
	2,2	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
6	■	■				
8	■	■	■	■	■	
10	■	■	■	■	■	■
12	■	■	■	■	■	■
14	■	■	■	■	■	■
16	■	■	■	■	■	■
20			■	■	■	■
25			■	■	■	■

TS - Wkręt do tworzywa, łeb stożkowy, gniazdo krzyżowe



Zastosowanie : Wkręt do montażu elementów do tworzywa.

Informacje : D1 = średnica [mm]; L = długość [mm], wgłębienie krzyżowe PZ, materiał: stal ocynk biały, np. TS4,0x16KB.



Długość L [mm]	Średnica D1 [mm]					
	2,2	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
6	■	■				
8	■	■	■	■	■	
10	■	■	■	■	■	
12	■	■	■	■	■	
14	■	■	■	■	■	
16	■	■	■	■	■	
20			■	■	■	
25			■	■	■	