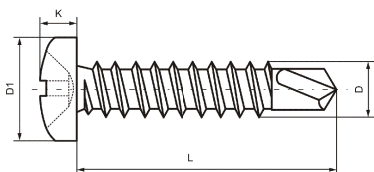


JS 116 - Wkręt łeb walcowy, wgłębienie krzyżowe DIN 7504M



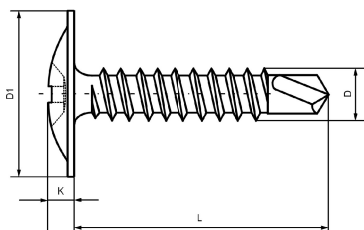
Zastosowanie : Wkręt samowiercący do montażu elementów do konstrukcji stalowej.

Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb walcowy, wgłębienie krzyżowe, materiał: stal ocynk biały lub stal nierdzewna /wybrane pozycje/, np. JS 4,8x16 B101.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]		
	3,5	4,2	4,8
Przewiercalność mm	0,9-2,5	0,9-2,5	2,8-4,5
9,5	■		
11	■	■	
13	■	■	■
16	■	■	■
19	■	■	■
25	■	■	■
32	■	■	■
38			■

JP – Wkręt łeb walcowy z podkładką, wgłębienie krzyżowe



Zastosowanie : Wkręt samowiercący do montażu elementów do konstrukcji stalowej.

Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb walcowy z podkładką, wgłębienie krzyżowe, materiał: stal ocynk biały, np. JP 4,2x16 B.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]
	4,2
13	■
16	■
19	■
32	■
41	■
51	■
57	■
65	■