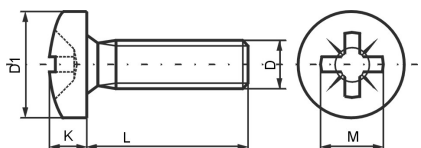


WKM 202 – Wkręt do metalu, łeb walcowy, gniazdo krzyżowe DIN 7985

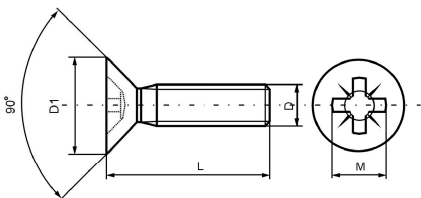


Zastosowanie : Wkręt do metalu ogólnego stosowania.
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb walcowy, wgłębienie krzyżowe, dla dłuższych wkrętów występuje część niegwintowana, materiał: stal ocynk biały lub [stal nierdzewna /wybrane pozycje/](#), oznaczenie np. WW3x12B/965 (stare oznaczenie WKM3x12B202, Norma : PN-EN ISO 7045:2001, /stara norma PN 82202/.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]				
	M3	M4	M5	M6	M8
5	■				
6	■	■			
8	■	■	■		
10	■	■	■	■	
12	■	■	■	■	
16	■	■	■	■	
20	■	■	■	■	
25	■	■	■	■	■
30	■	■	■	■	■
35		■	■	■	■
40		■	■	■	■
45		■	■	■	■
50		■	■	■	■
60				■	■
70				■	■
80					■

WKM 208 – Wkręt do metalu, łeb stożkowy, gniazdo krzyżowe DIN 965



Zastosowanie : Wkręt do metalu ogólnego stosowania.
Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb stożkowy, wgłębienie krzyżowe, dla dłuższych wkrętów występuje część niegwintowana, materiał: stal ocynk biały lub [stal nierdzewna /wybrane pozycje/](#), oznaczenie np. WS3x12B/965 (stare oznaczenie WKM3x12B208), Norma : PN-EN ISO 7046-1, /stara norma PN 82208/.



Długość L [mm]	Średnica D [mm]				
	M3	M4	M5	M6	M8
5	■				
6	■	■			
8	■	■	■		
10	■	■	■	■	
12	■	■	■	■	
16	■	■	■	■	
20	■	■	■	■	
25	■	■	■	■	■
30	■	■	■	■	■
35		■	■	■	■
40		■	■	■	■
45		■	■	■	■
50		■	■	■	■
60				■	■
70				■	■
80					■