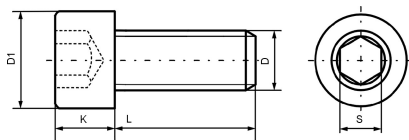


SRM 302 – Śruba imbusowa DIN 912



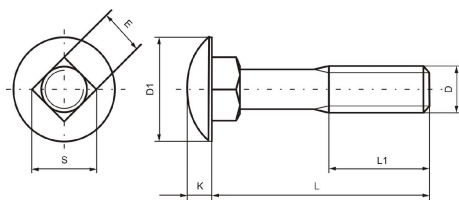
Długość L [mm]	Średnica D [mm]							
	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
16	■	■	■					
20	■	■	■	■				
25	■	■	■	■				
30	■	■	■	■	■	■		
35	■	■	■	■	■	■		
40	■	■	■	■	■	■		
45	■	■	■	■	■	■	■	
50	■	■	■	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■	■	■	■
70			■	■	■	■	■	■
80			■	■	■	■	■	■
90				■	■	■	■	■
100				■	■	■	■	■
120				■	■	■	■	■
130				■	■	■	■	■
140				■	■	■	■	■
150				■	■	■	■	■
160				■	■	■	■	■

Zastosowanie : Śruby maszynowe ogólnego stosowania.

Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb sześciokątny, dla dłuższych śrub występuje część niegwintowana, materiał: stal surowa, ocynk biały lub **stal nierdzewna /wybrane pozycje/**, np. SRM10x30W2, Norma : ISO 4762:2004, PN 82302



SRM 406 – Śruba zamkowa DIN 603



Długość L [mm]	Średnica D [mm]							
	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
16		■	■					
20		■	■	■				
25		■	■	■				
30		■	■	■	■	■		
35		■	■	■	■	■		
40		■	■	■	■	■		
45			■	■	■	■	■	
50			■	■	■	■	■	
60			■	■	■	■	■	
70			■	■	■	■	■	
80			■	■	■	■	■	
90			■	■	■	■	■	
100			■	■	■	■	■	
120			■	■	■	■	■	
130			■	■	■	■	■	
140			■	■	■	■	■	
150			■	■	■	■	■	
160				■	■	■	■	

Zastosowanie : Śruby maszynowe ogólnego stosowania.

Informacje : D = średnica [mm]; L = długość [mm], łeb sześciokątny, dla dłuższych śrub występuje część niegwintowana, materiał: stal ocynk biały lub **stal nierdzewna /wybrane pozycje/**, np. SRM 10x30W2, Norma : PN 82406.

