

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE, VERSIONE TOTALE FILETTO



SCHEDA TECNICA ART.912VO SIM. DIN912/ISO4762

ART. 912VO VERSIONE TOTALE FILETTO SPECIFICHE TECNICHE

Queste viti sono la versione totalmente filettata delle viti DIN912/ISO4762 che le norme prevedono parzialmente filettate.

Per il resto (caratteristiche meccaniche, geometriche e dimensionali) sono similari alla versione prevista da tali norme.

Materiale	Acciaio inossidabile	
Grado	A2-A4	
Superficie	liscia	
Classe di prodotto	A discrezione del fornitore	

VANTAGGI



VERSATILITÁ

La versione totale filetto, permette ulteriori applicazioni.



RESISTENZA ALLA CORROSIONE*

 Eccellente resistenza alla corrosione e basse permeabilità magnetica.

*Per la scelta corretta del grado di materiale fare riferimento alla norma ISO3506-6:2020

APPLICAZIONI



EDILIZIA
(APPLICAZIONI NON STRUTTURALI)



CANTIERISTICA NAVALE



IDRAULICA



ARREDO

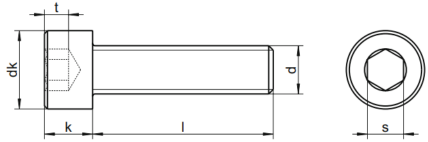


COSTRUZIONI MECCANICHE



ILLUMINAZIONE

DIMENSIONI (MM)



	-		-	-	-	
dk max.	7	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0
K max.	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
S	3	4	5	6	8	10
t	2	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
l/d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12
5						
6						
8						
10						
12						
16						
18						
20						
25						
30		5x30				
35	4x35	5x35	6x35			
40	4x40	5x40	6x40	8x40		
45	4x45	5x45	6x45	8x45		
50	4x50	5x50	6x50	8x50	10x50	
55	4x55	5x55	6x55	8x55	10x55	
60	4x60	5x60	6x60	8x60	10x60	
65			6x65	8x65	10x65	
70			6x70	8x70	10x70	
75			6x75	8x75	10x75	
80			6x80	8x80	10x80	12x80
85			6x85	8x85	10x85	12x85
90			6x90	8x90	10x90	12x90
95			6x95	8x95	10x95	12x95
100			6x100	8x100	10x100	12x100
110						12x110
120						12x120