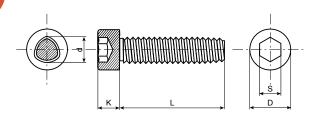




Viti autoformanti sezione trilobata a testa cilindrica con cava esagonale

Hexagon socket head cap thread forming screws



Tolleranze di lavorazione	ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	DIN 7500-1
Norme di collaudo	DIN 7500-1
Materiale	Acciaio cementato e temprato
Classe	C 15
Durezza superficiale min.	450 HV0,3
Durezza a cuore	240 ÷ 390 HV
Finitura superficiale	Zincate bianche
Codice	110800

Dimensi	oni	ın	mm

Dimensioni in mm					
Ø nominale d	M4	M5	M6	M8	
D	7				
S	3				
K	4				
				(O) (KG) PER 1000 PEZZI ~ kg	
L = 8	1,65				
10	1,80	2,70	4,70		
12	1,95	2,95	5,07	10,90	
14	2,10	3,20	5,41	11,50	
16	2,25	3,45	5,75	12,10	
20	2,65	4,01	6,53	13,40	
25	3,15	4,78	7,59	15,00	
30		5,55	8,30	16,90	
35		6,32	9,91	18,90	
40		7,09	11,00	20,90	
1000		500		200	

- Le dimensioni delle teste delle viti corrispondono alla norma DIN 912.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm3.