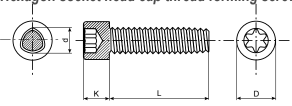




DIN 7500-OE

Viti autoformanti sezione trilobata a testa cilindrica con cava esalobata

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	620506

Dimensi	oni	ın	mm

Ø nominale	d	M3	M4	M5	M6	M8
	D	5,5	7	8,5	10	13
	K	3	4	5	6	8
) Tx N°	10	20	25	30	45

KG\	PER	1000	PEZZI	~	k
-----	-----	------	-------	---	---

1000		5	500		200	
40			7,09	11,00	20,90	
35			6,32	9,91	18,90	
30			5,55	8,30	16,90	
25		3,15	4,78	7,59	15,00	
20		2,65	4,01	6,53	13,40	
16		2,25	3,45	5,75	12,10	
12	0,96	1,95	2,95	5,07	10,90	
10	0,88	1,80	2,70	4,70		
8	0,80	1,65				
6	0,71					
L = 5	0,67					

- Le dimensioni delle teste delle viti corrispondono alla norma ISO 14579.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.