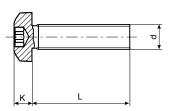


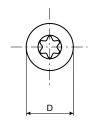




Viti a testa bombata con cava esalobata

Hexalobular socked pan head screws





Tolleranze di lavorazione	UNI ISO 4759-1 A Categoria A
Caratteristiche meccaniche	ISO 898-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio a bassa resistenza
Classe	4.8
Resistenza alla rottura per trazione	400 N/mm²
Limite di elasticità	320 N/mm ²
Allungamento min	14%
Filettatura metrica ISO grado medio	6g UNI 5541
Finitura superficiale	Come da lavorazione
Codice	070409

d	M3	M4	M5	M6	M8
D	5,6	8	9,50	12	16
K	2,40	3,10	3,70	4,6	6
Tx N°	10	20	25	30	45

0					
[kg]	PER	1000	PEZZI	~	k

				Ŀ	
L = 6	0,63	1,38			
8	0,72	1,53	2,57		
10	0,80	1,69	2,81	4,72	
12	0,89	1,84	3,06	5,07	10,6
(14)	0,98	2,00	3,31	5,42	11,2
16	1,07	2,15	3,56	5,78	11,9
20		2,46	4,05	6,48	13,2
25			4,67	7,36	14,8
30				8,24	16,4
35				9,12	18,0
40				10,0	19,6
	2000	10	000	500	200

Per misure non indicate chiedere offerta.

[•] Impronta a cava esalobata secondo ISO 10664

[•] Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni tra parentesi.

Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.