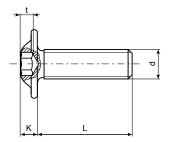


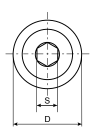
UNI 7380-2 ISO 7380-2

passo grosso

Viti con testa a bottone con collare con cava esagonale

Hexagon socket button head screws with collar





Tolleranze di lavorazione	ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	ISO 898-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio ad altissima resistenza
Classe	010.9
Resistenza alla rottura per trazione	1000 N/mm ²
Limite di elasticità	900 N/mm²
Allungamento min	9%
Filettatura metrica ISO grado medio	6g ISO 261, ISO 965-2, 965-3
Finitura superficiale	Annerite
Codice	031007

Dimensioni in mm							
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	
D	6,9	9,4	11,8	13,6	17,8	21,9	
K	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	
S	2	2,5	3	4	5	6	
t min	1,04	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12	

					(NG)	PER 1000 PEZZI ~ kg
L = 6	0,47	1,01				
8	0,55	1,16	2	2,99		
10	0,64	1,32	2,24	3,33		
12	0,72	1,47	2,48	3,68	7,61	
16	0,89	1,77	2,97	4,37	8,86	
20	1,06	2,07	3,45	5,06	10,12	18
25	1,28	2,45	4,06	5,93	11,69	20,48
30				6,8	13,25	22,95
35				7,66	14,82	25,43
40				8,53	16,39	27,9
45				9,39	17,95	30,38
50				10,26	19,52	32,85
2000	1000		500	200		100

- Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.

[•] Per viti a Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.

[•] Le misure all'interno della parte retinata hanno il gambo interamente filettato.