

ZINCATE

1/1

A13

Viti con testa a bottone
e cava esagonale

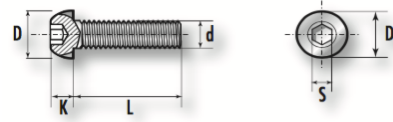
10.9

ISO 7380
passo grosso

Materiale: Acciaio ad altissima resistenza
 Classe: 10.9
 Resistenza alla rottura per trazione: 1000 N/mm2
 Limiti di elasticità: 900 N/mm2
 Allungamento min.: 9%
 Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541
 Finitura superficiale: zincate



Impresa Viterie Scesa S.r.l.

Hexagon socket button head screws ISO metric coarse pitch
tread Product grade A and B

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12				
4	10,4										
5	10,4										
6	7,5	6,2	11,1	18,1							
8	6,54	4,95	5,5	10,95							
10	6,2	4,15	4,6	6,25	14,25						
12	6,54	3,9	4,4	5,65	12,45	31,2					
14	7,1	3,85	4,45	6	10,8						
16	7,1	3,85	4,45	6	10,8	26,4	44,1				
18	8,1	4,15	4,85	6,9	11,5	22,15					
20	8,1	4,15	4,85	6,9	11,5	22,15	36				
22	9,8	4,75	5,7	7,85	12,95	24,55					
25	9,8	4,75	5,7	7,85	12,95	24,55	34,2				
30	14,2	6,15	6,4	8,6	14,55	26,4	37,65				
35		7,15	8,75	9,8	17,25	28,7	40,55				
40		8,15	10,65	11	18,4	31,65	43,25				
45			13,5	12	19,95	33,2	46,55				
50			16,15	14,3	21,4	35,65	49,9				
55				18,85	23,05	38,2	53,65				
60			29,7	24,5	28,55	40,05	67,6				
65					35,7	47,4					
70				39,6	35,7	47,4	80,15				
80				59,4	53,4	69,8					

N° Pezzi per confezione

1000

500

250

200

100

50

25

20

10

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12				
D	5,7	7,6	9,5	10,5	14	17,5	21				
K	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6				
S	2	2,5	3	4	5	6	8				

NOTE

Caratteristiche dimensionali
UNI EN ISO 4759
Caratteristiche meccaniche
UNI EN ISO 898/1:2009
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

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

Impresa Viterie Scesa S.r.l.