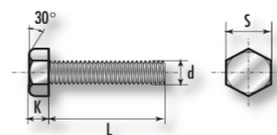


Zincate	1/1	D1
Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato		4,8



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Hexagon head bolt ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B

UNI 5739 DIN 931 ISO 4017

Materiale:	Acciaio a bassa resistenza
Classe:	4,8
Resistenza alla rottura per trazione	450 N/mm ²
Limiti di elasticità:	320 N/mm ²
Allungamento min.:	14%
Filettatura metrica ISO grado medio:	8g UNI 5541
Finitura superficiale	zincate

L	M3	M4	M6	M8	M10	M12
8	1,19	1,24	1,55			
10	1,19	1,19	1,55	3,82		
12	1,19	1,19	1,39	3,36	5,42	
14	1,19	1,19	1,39	3,05	5,94	
16	1,19	1,19	1,50	3,05	5,68	8,62
20	1,19	1,29	1,70	3,31	5,99	9,04
25	1,29	1,39	1,91	3,56	6,46	9,30
30	1,39	1,60	2,12	3,93	6,97	10,23
35	1,65	1,86	2,32	4,34	7,54	11,10
40	1,91	2,07	2,63	4,65	8,11	11,36
45	2,22	2,32	3,00	5,01	8,68	12,39
50	2,69	2,69	3,36	5,42	9,24	13,69
55		3,00	3,77	5,94	9,71	14,72
60		3,36	4,39	6,20	10,43	16,01
70		3,62	5,06	7,23	11,62	17,56
80			6,46	8,52	12,91	20,14
90			9,30	11,62	16,27	22,52
100			11,88	14,72	19,36	26,29

N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50
-------------------------	------	-----	-----	-----	-----	----

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
S	7	8	10	13	17*	19*
K	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5

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

1) Tolleranze:
categoria A per bulloni sino d=M22
e L minore o uguale a 10 volte d
(con limite massimo 150 mm)
lunghezze e diametri superiori categoria B

*Non coincidente con la norma
ISO che prevede:
Misura d M10 M12 M14 M21
Chiave S 16 18 21 33

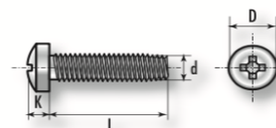
Zincate	1/1	D2
Viti a testa cilindrica con calotta ed impronta a croce		4,8

UNI 7687 - DIN 7985- ISO 7045

Materiale:	Acciaio a bassa resistenza
Classe:	4,8
Resistenza alla rottura per trazione	400 N/mm ²
Limiti di elasticità:	320 N/mm ²
Allungamento min.:	14%
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale	zincate



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Recessed raised cheese (fillister) head screws
ISO metric coarse pitch thread Product grade A

mm	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6		1,03	1,76	3,20			
8		0,98	1,45	2,27	5,06		
10		0,98	1,45	1,91	3,46		
12		1,03	1,50	2,01	2,89	6,35	
14		1,08	1,60	2,17	3,10	6,77	
16		1,14	1,65	2,27	3,36	7,13	23,20
20		1,29	1,86	2,53	3,87	8,01	25,20
25		1,50	2,07	2,79	4,54	9,14	27,70
30		2,07	2,32	3,20	4,96	10,23	30,20
35			2,79	3,51	5,32	11,36	32,70
45			3,46	4,80	5,94	12,76	35,20
50			4,29	5,01	6,92	14,41	37,70
50			6,04	6,66	8,21	16,53	41,20

N° Pezzi per confezione	2000	1000	500	250	200	100
-------------------------	------	------	-----	-----	-----	-----

d	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	5	6	8	10	12	16	20
K	2,12	2,52	3,25	3,95	4,75	6,15	7,68
Ph N°.	1	1	2	2	3	4	4

NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm ³ .	1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M22 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150 mm)	*Non coincidente con la norma ISO che prevede: Misura d M10 M12 M14 M21 Chiave S 16 18 21 33
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1:2009		lunghezze e diametri superiori categoria B	
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269			