

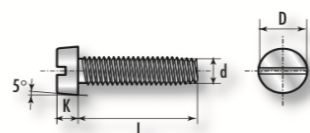
Zincate	1/1	D4
Viti a testa cilindrica con intaglio		4,8

UNI 7687 - DIN 7985- ISO 7045

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



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Recessed countersunk (flat) head screws  
ISO metric coarse pitch thread Product grade A

mm	M3*	M4	M5	M6	M8	M10
4	1,60					
5	1,34	2,12				
6	1,03	1,70	3,20			
8	0,98	1,45	2,27	5,06		
10	0,98	1,45	1,91	3,46	6,61	
12	1,03	1,50	2,01	2,89	6,35	12,96
14	1,08	1,60	2,17	3,10	6,77	11,83
16	1,14	1,65	2,27	3,36	7,13	11,83
20	1,29	1,86	2,53	3,87	8,01	11,98
25	1,50	2,07	2,79	4,54	9,14	13,07
30	2,07	2,32	3,20	4,96	10,23	14,00
35	2,32	2,79	3,51	5,32	11,36	15,70
40	2,58	3,46	4,08	5,94	12,76	16,78
45	3,20	4,29	5,01	6,92	14,41	17,97
50	3,87	6,04	6,66	8,21	16,53	19,37
60		8,26	8,78	11,26	20,71	22,10

d	M3*	M4	M5	M6	M8	M10
D	5,5	7	8,5	10	13	16
K	2	2,6	3,3	3,9	5	6
Ph N°.	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5

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

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm <sup>3</sup>	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			