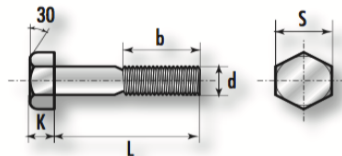


ZINCATE	1/1	A6
Viti a testa esagonale con gambo parzialmente filettato		10.9



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



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

UNI 5738 - DIN 960- ISO 8765
passo fine

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

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M8x1	M10x1,25	M12x1,25	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M22x1,5	M24x2
20									
25									
30	20,6								
35	22,55	44,3							
40	24,15	46,35	65,3						
45	26,05	46,05	65,1	123,4					
50	27,8	49,05	69,55	123,45	135,4				
55	29,75	52	74,4	122	136,65	247,5	247,5		
60	31,6	56	80,05	124,65	143,9	256,45	256,45	446,6	446,6
65	39,3	67,15	94,8	136,2	161,3	278,3	278,3	455,1	455,1
70	39,3	67,15	94,8	136,2	161,3	278,3	278,3	455,1	455,1
75	47,3	77,15	109,05	151,55	178,15	304,8	304,8	474,2	474,2
80	47,3	77,15	109,05	151,55	178,15	304,8	304,8	474,2	474,2
85						333,35			
90	59,2	86,75	122,7	164,9	196,65	333,35	333,35	510	510
95				177,9	217,25				
100	69,8	101,4	143,15	177,9	217,25	367,65	367,65	552,85	552,85
110	74,35	117,9	161,15	207,6	235,85	396,75	396,75	604,6	604,6
120	84,55	127,35	174,35	238,6	260,15	435,8	435,8	670,85	670,85
130		141,8	202,65	258,25	281,1	474,55	474,55	718,9	718,9
140		161,55	227,5	286,8	344,15	556,4	556,4	823,65	823,65
150		176,25	247,75	318,6	366,2	628,55	628,55	924,1	924,1
160					452,3	852,1	852,1		
170					561,9	1016,1			
180					561,9	1016,1	1016,1		
190					665,8				
200					665,8				
220							1141,6		

N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50	25	20	10
-------------------------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

d	M8x1	M10x1,25	M12x1,25	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M22x1,5	M24x2
S	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
K	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15
b (L<125)	22	26	30	34	38	42	46	50	54
b (L>125L<200)	28	32	36	40	44	48	52	56	60
b (L>200)	41	45	49	53	57	61	65	69	73

NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85Kg/dm3	1) Tolleranze: A per bulloni sino d=M24 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150mm)	categoria	*Non coincidente con la norma ISO che prevede: Misura d M10 M12 M14 M22 Chiave S 16 18 21
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1:2009		Lunghezze e diametri superiori categoria B		34
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269				