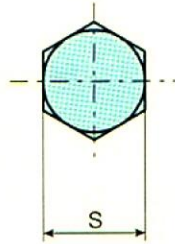
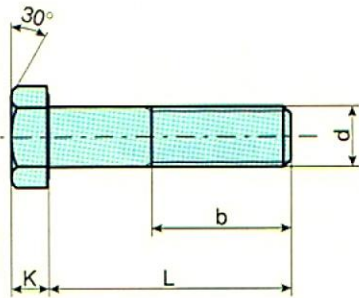


Bulloni a testa esagonale con gambo parzialmente filettato

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

UNI 5737
DIN 931
ISO 4014
passo grosso

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A e B¹.
Caratteristiche meccaniche UNI 3740/3.
Norme di collaudo UNI 3740/8.



Materiale **Acciaio ad altissima resistenza**

10.9

Classe
Resistenza alla rottura per trazione

1000 N/mm²

Limite di elasticità:

900 N/mm²

Allungamento

9%

Filettatura metrica ISO grado medio

6g UNI 5541

Finitura superficiale

Annerite

Codice

01.10.1

Dimensioni in mm.

d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
S	10	13	17*	19*	22*	24	27	30
K	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5
b ≤ 125	18	22	26	30	34	38	42	46
b > 125	24	28	32	36	40	44	48	52

L = 30	8,06	Dimensioni sopra la linea in grassetto, vengono prodotte interamente filettate vedere UNI 5739.						
35	9,13	18,2						
40	10,2	20,3	35,0					
45	11,3	22,2	38,0	53,6				
50	12,3	24,2	41,1	58,1	82,0			
55	13,4	25,8	43,8	62,6	88,1	115		
60	14,4	27,8	46,9	67,0	94,1	123		
70	16,5	31,8	53,1	74,7	105	139	181	231
80	18,6	35,7	59,3	83,6	117	155	200	255
90	20,8	39,6	65,5	92,4	127	171	220	279
100		43,6	71,7	101	139	186	240	303
110		47,5	83,9	109	151	202	260	327
120			90,0	118	164	218	280	351
130			96,2	127	174	230	296	374
140			102	136	185	246	316	398
150			108	145	196	262	336	422
	500	200	100		50			25

*Non coincidente con la norma ISO che prevede:

Misura	d	M 10	M 12	M 14
Chiave	S	16	18	21

1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M24 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.
• Le misure segnate in grassetto sono normalmente disponibili a magazzino.
• Si deve evitare l'impiego di bulloni con dimensioni retinate.
• Per misure non indicate chiedere offerta.

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