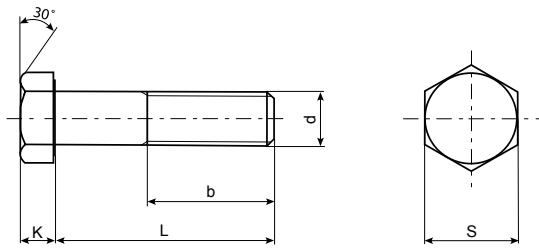




Bulloni a testa esagonale con gambo parzialmente filettato

Hexagon head bolts partially threaded- fine pitch



Tolleranze di lavorazione	ISO 4759-1 Categoria A e B
Caratteristiche meccaniche	ISO 898-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio ad altissima resistenza
Classe	10.9
Resistenza alla rottura per trazione	1000 N/mm ²
Limite di elasticità	900 N/mm ²
Allungamento min	9%
Filettatura metrica ISO grado medio	6g ISO 724, ISO 965-1
Finitura superficiale	Annerite
Codice	

Dimensioni in mm

d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20
S	10	13	16	18	21	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

PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 30	8,06							
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

• Dimensioni non all'interno dell'area retinata, vengono prodotte parzialmente filettate vedere ISO 4017.
 1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino a d= M24 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.

• Per misure non indicate chiedere offerta.
 • Si deve evitare l'impiego di bulloni con dimensioni in corsivo.
 • Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.