



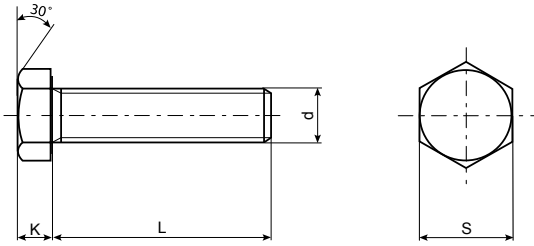
UNI 5740

DIN 961

passo fine

Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato

Hexagon head screws fully threaded- fine pitch



Tolleranze di lavorazione	UNI ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	UNI 3740-3
Norme di collaudo	UNI 3740-8
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 UNI 5541
Finitura superficiale	Annerite
Codice	011004

Dimensioni in mm

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
L = 16	11,1	21,3	30,0						
20	12,4	23,5	32,9	48,7	64,5				
25	14,1	26,2	36,6	54,0	71,5				
30	15,7	28,9	40,3	59,1	78,5	107	139		
35	17,4	31,6	44,0	64,4	85,3	116	151		
40	19,1	34,3	47,7	69,6	92,3	124	162	198	254
45	20,7	36,9	51,4	74,9	99,0	133	172	212	270
50	22,3	39,6	55,0	80,2	106,0	142	184	226	287
55	24,0	42,3	58,7	85,4	113,0	151	195	240	303
60	25,7	45,1	62,4	90,6	120,0	160	207	253	319
70	29,0	50,5	70,0	101,0	134,0	177	228	280	352
(75)					141,0	185	239	293	368
80					148,0	195	251	307	284
	200	100			50		25		

PER 1000 PEZZI ~ kg

*Non coincidente con la norma ISO 8676 che prevede:

Misura d	M10	M12	M14	M22
Chiave S	16	18	21	34

• Dimensioni all'interno dell'area retinata, vengono prodotte parzialmente filettate vedere ISO 5738.
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.