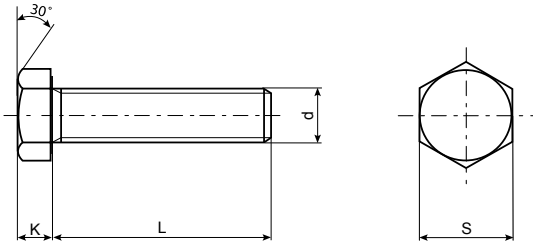




UNI 5739
DIN 933

Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato

Hexagon head screws fully threaded



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	011003

Dimensioni in mm

d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
S	10	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
K	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15

PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 20	5,80	12,3	21,2	31,0	48,0	63,5				
25	6,65	13,9	23,7	34,1	53,0	70,2				
30	7,51	15,5	26,2	37,7	57,9	76,9	104	134		
35	8,37	17,1	28,7	41,3	62,9	83,5	112	145		
40	9,23	18,7	31,2	44,9	67,9	90,2	120	155	193	244
45	10,1	20,3	33,7	48,5	72,9	97,1	128	165	206	259
50	11,0	21,8	36,2	52,0	77,9	103	136	176	219	274
55		23,4	38,7	55,6	82,8	110	145	186	232	289
60		25,0	41,3	58,2	87,8	117	153	196	244	304
70									269	334
80									295	363
	1000	500	200	100		50			25	10

*Non coincidente con la norma ISO 4017 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 UNI 5737.
• Per misure non indicate chiedere offerta.
• Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni in corsivo.

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