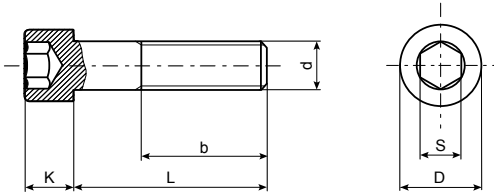




1 Viti a testa cilindrica con cava esagonale


Hexagon socket head cap screws



SEGUE

Dimensioni in mm

d	M5	M6	M8	M10
D	8,5	10	13	16
K	5	6	8	10
S	4	5	6	8
t	2,5	3	4	5
b	22	24	28	32

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 5				
6	2,2			
8	2,45	4,33		
10	2,7	4,7	10,3	
12	2,95	5,07	10,9	18,9
(14)	3,2	5,46	11,5	-
16	3,45	5,75	12,1	20,9
(18)	3,70	6,14	12,7	21,9
20	4,01	6,53	13,4	22,9
25	4,78	7,59	15	25,4
30	5,55	8,3	16,9	27,9
35	6,32	9,91	18,9	30,4
40	7,09	11	20,9	32,9
45	7,86	12,1	22,9	36,1
50	8,63	13,2	24,9	39,3
55	9,40	14,3	26,9	42,5
60	10,2	15,4	28,9	45,7
65	11	16,5	31	48,9
70	11,8	17,6	33	52,1
75	12,6	18,7	35	55,3
80	13,4	19,8	37	58,5
90	15	22	41	64,9
100	16,6	24,2	45	71,2
110	18,2	26,4	49	77,5
120	19,8	28,6	53	83,8
130		30,8	57	90,1
140		33	61	96,4
150		35,2	65	102,7
160			69	109
180			73	121,6
200				134,2



500

200

100

50

UNI 5931

DIN 912

~ ISO 4762


passo grosso

1

Tolleranze di lavorazione	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	021001

Dimensioni in mm

d	M12	(M14)	M16
D	18	21	24
K	12	14	16
S	10	12	14
t	6	7	8
b	36	40	44

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 16				
(18)				
20	24,9			
25	32,1	43		64,8
30	35,7	48		71,3
35	39,3	53		77,8
40	42,9	58		84,4
45	46,5	63		91
50	50,1	68		97,6
55	54,5	73		106
60	58,9	78		114
65	63,4	84		122
70	67,8	90		130
75	71,3	96		138
80	74,8	102		146
85	80,2	108		154
90	89,1	120		170
100	98	132		186
110	107	144		202
120	116	156		218
130	125	168		234
140	134	180		250
150	143	192		
160	152	204		
180	170	228		
200	188	252		



200

100

50

100

50

- Per viti a Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.
- Le misure all'interno della parte retinata hanno il gambo interamente filettato.

- Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni tra parentesi.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.