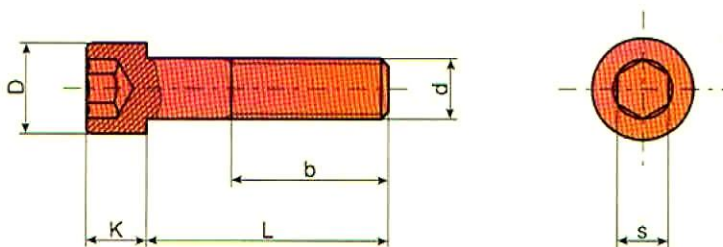


Viti a testa cilindrica con cava esagonale

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

Hexagon socket
head cap screws.
ISO metric
coarse pitch thread.
Product grade A.

UNI 5931
DIN 912
ISO 4762
passo grosso



Materiale **Acciaio ad alta resistenza**

8.8

Classe
Resistenza alla rottura
per trazione

800 N/mm²

Limite di elasticità
Allungamento min.

640 N/mm²

12%

Filettatura metrica ISO grado medio

6g UNI 5541

Finitura superficiale

Annerite

Codice

02.08.1

Dimensioni in mm.

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
D	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36
K	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
S	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19
b	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60

L = 6	1,50												
8	1,65	2,45	4,33										PER 1000 PEZZI ≈ Kg
10	1,80	2,70	4,70										
12	1,95	2,95	5,07	10,9									
14	2,10	3,20	5,46	11,5									
16	2,25	3,45	5,75	12,1	20,9								
18	2,45	3,70	6,14	12,7	21,9								
20	2,65	4,01	6,53	13,4	22,9	32,1							
25	3,15	4,78	7,59	15,0	25,4	35,7	48,0	71,3					
30	3,65	5,55	8,30	16,9	27,9	39,3	53,0	77,8					
35	4,15	6,32	9,91	18,9	30,4	42,9	58,0	84,4					
40	4,65	7,09	11,0	20,9	32,9	46,5	63,0	91,0	129	150			
45	5,15	7,86	12,1	22,9	36,1	50,1	68,0	97,6	138	161			
50	5,65	8,63	13,2	24,9	39,3	54,5	73,0	106	147	172	250	300	
55		9,40	14,3	26,9	42,5	58,9	78,0	114	156	183	263	316	
60		10,2	15,4	28,9	45,7	63,4	84,0	122	165	194	276	330	
65			16,5	31,0	48,9	67,8	90,0	130	174	205	291	345	
70			17,6	33,0	52,1	71,3	96,0	138	183	216	306	363	
75			18,7	35,0	55,3	74,8	102	146	192	227	321	381	
80			19,8	37,0	58,5	80,2	108	154	203	241	336	399	
90			22,0	41,0	64,9	89,1	120	170	223	266	366	435	
100			24,2	45,0	71,2	98	132	186	243	291	396	471	
110				49,0	77,5	107	144	202	263	316	426	507	
120				53,0	83,8	116	156	218	283	341	456	543	
130					90,1	125	168	234	303	366	486	579	
140					96,7	134	180	250	323	391	516	615	
150					102,7	143	192	266	343	416	546	651	
160								282	363	441	576	687	
180								314	403	491	636	759	
200								346	443	541	696	831	



1000

500

200

100

50

25

20

10

- Per viti Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.
- Le misure al di sopra della linea in grassetto hanno il gambo interamente filettato.
- Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni retinate.

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