

Viti a testa svasata piana con cava esagonale

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

UNI 5933
DIN 7991
ISO 10642
passo grosso

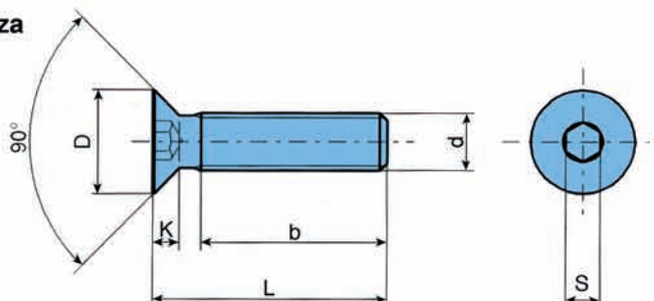
Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.
Caratteristiche meccaniche UNI 3740/3.
Norme di collaudo UNI 3740/8.

Materiale **Acciaio ad altissima resistenza**

10.9

Classe
Resistenza alla rottura per trazione **1000 N/mm²**
Limite di elasticità **900 N/mm²**
Allungamento min. **9%**

Filettatura metrica ISO grado medio **6g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d	M3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
D	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5
S	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12
b	12	14	16	18	22	26	30	34	38	46

L = 6	0,38	0,77								
8	0,47	0,92	1,60	2,35						
10	0,56	1,07	1,85	2,70	5,47					PER 1000 PEZZI ≈ Kg
12	0,65	1,23	2,10	3,05	6,10	10,1				
14	0,72	1,42	2,22	3,25	6,40	11,0				
16	0,83	1,53	2,59	3,76	7,35	12,1				
18	0,89	1,76	2,70	3,95	7,64	12,9				
20	1,00	1,84	3,09	4,46	8,60	14,1	21,2			
25	1,35	2,23	3,71	5,34	10,2	16,6	24,8	32,6		
30	1,63	2,90	4,33	6,22	11,7	19,1	28,5	37,6	51,8	
35		3,40	5,43	7,10	13,3	21,6	32,1	42,5	58,4	91,4
40		3,90	6,20	8,83	14,8	24,1	35,7	47,4	65,1	102
45			6,35	9,00	16,5	26,3	37,9	52,3	70,7	110
50			7,74	11,0	19,9	30,1	43,0	57,3	78,4	123
55				13,0	22,5	32,0	45,1	62,2	84,0	131
60				15,2	25,0	35,7	54,0	67,1	91,7	143
70					30,1	41,2	62,9	72,0	111	164
80					35,2	46,7	71,8	76,9	130	185
90						52,2	80,7	86,7	149	206
100						57,7	89,6	96,5	169	227

Note

- Per viti Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerte.
- Le misure al di sotto della linea in grassetto possono essere fornite anche parzialmente filettate.
- Si deve evitare di impiegare viti con dimensioni colorate.

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

Viti a testa svasata piana con cava esagonale

Tolleranze di lavorazione **UNI ISO 4759/1. Categoria A.**
 Caratteristiche meccaniche **UNI 7323/8.**
 Norme di collaudo **UNI 3740/8.**

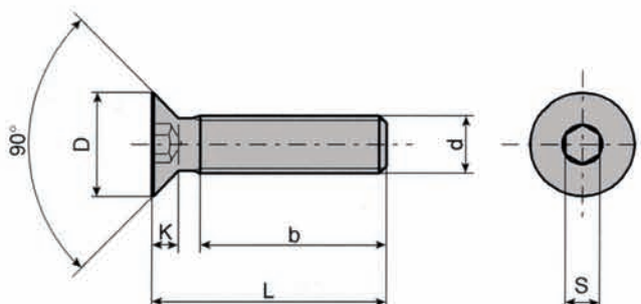
Hexagon socket
 countersunk head
 cap screws.
 ISO metric coarse
 pitch thread.
 Product grade A.

UNI 5933
DIN 7991
ISO 10642
 passo grosso

Materiale **Acciaio inox**

Classe **A2-70**
AISI 304

Resistenza alla rottura per trazione **700 N/mm²**
 Limite di elasticità \leq M20 **450 N/mm²**
 Allungamento min. **0,4d mm**
 Filettatura metrica ISO grado medio **6g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
D	6	8	10	12	16	20	24
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5
S	2	2,5	3	4	5	6	8
b	12	14	16	18	22	26	30

L =	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70
	0,39	0,80														
	0,48	0,95	1,65													
	0,57	1,10	1,78	2,77												
	0,65	1,29	2,03	3,13												
	0,73	1,45	2,27	3,33	6,56											
	0,83	1,64	2,53	3,86	7,54											
	0,91	1,80	2,76	4,05	7,80											
	1,01	1,98	3,02	4,58	8,82	14,46										
	1,39	2,42	3,63	5,48	10,46	17,03										
			4,26	6,20	11,69	19,59	29,22									
			5,57	7,09	13,23	21,95	32,91									
			6,36	9,00	14,87	24,51	36,60									
				10,14	17,64	26,97	38,86									
				11,28	20,41	29,54	44,09									
				15,58	25,63	36,60	55,37									
					30,86	42,24	64,50									

PER 1000 PEZZI \approx Kg

Note

.....

.....

.....

.....

- Per viti Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerte.
- Le misure al di sotto della linea in grassetto possono essere fornite anche parzialmente filettate.
- Si deve evitare di impiegare viti con dimensioni colorate.

- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.