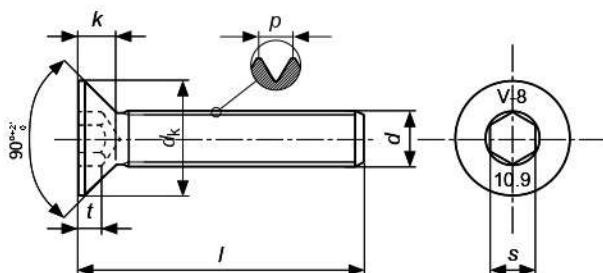


VITI TESTA SVASATA CON CAVA ESAGONALE HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD

GAMBO INTERAMENTE FILETTATO / FULL THREADED SHAFT



ISO	UNI	DIN
(10642)	(EN ISO 10642)* ex 5933	7991*
MATERIALE	ACCIAIO	
MATERIAL	STEEL	
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	ISO 898/1**
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO	
CLASSE	10.9	
CLASS		
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1 CAT A
TOLLERANCES	ACCORDING TO	

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24
p	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12	14
dk max	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36	39
k max	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44	8,4	8,8	9,3	10,16	14
t min	1,1	1,5	1,9	2,2	3	3,6	4,3	4,5	4,8	5,2	5,6	10

(* Le norme DIN 7991 e UNI 5933 differiscono dalla ISO per le seguenti quote
DIN 7991 and UNI 5933 standards differs from ISO for these sizes

k max	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5	8,5	14
t max	1,2	1,8	2,3	2,5	3,5	4,4	4,6	4,8	5,3	5,5	5,9	10,3

Tabella pesi relativa alle viti interamente filettate di normale fornitura
Weights table for full thread screws supplied as standard

l = LUNGHEZZA / LENGTH	Kg											
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							
12	0,65	1,23	2,10	3,05	6,10	10,10						
14	0,72	1,42	2,22	3,25	6,40	11,00						
16	0,83	1,53	2,59	3,76	7,35	12,10						
18	0,89	1,76	2,70	3,95	7,64	12,90						
20	1,00	1,84	3,09	4,46	8,60	14,10	21,20					
22	1,15	1,98	3,25	4,65	9,56	15,30						
25	1,35	2,23	3,71	5,34	10,20	16,60	24,80	32,60				
30	1,63	2,6	4,33	6,22	11,70	19,10	28,50	37,60	51,80			
35		2,9	4,7	7,10	13,30	21,60	32,10	42,50	58,40		91,40	
40		3,3	5,4	7,8	14,80	24,10	35,70	47,40	65,10	79,30	102,00	
45		3,6	6	8,6	16,50	26,30	37,90	52,30	70,70	94,00	110,00	
50		4,0	6,6	9,5	17,5	30,10	43,00	57,30	78,40	96,00	125,0	179,00
55		4,3	7,2	10,3	19,2	31,5	45,10	62,30	84,00	104,5	134,0	
60		4,7	7,8	11,1	21,0	34,6	48,50	67,10	91,70	112,8	143,0	209,00
65			8,4	12,5	22,5	37,3	53,2	72,00			152,0	
70			9,0	13,5	24,1	40,0	57,2	76,90	105,0	129,6	161,0	239,00
80				14,6	27,1	44,2	64,8	81,80	122,0	146,3	179,0	269,00
90				15,7	30,1	48,6	72,4	86,70	136,9	163,1	197,0	299,00
100				16,8	33,1	52,9	80	91,60	151,8	179,8	215,0	340,00
110					36,2	57,2	87,6		166,7	196,6		
120					39,2	61,5	95,2		181,6	213,3		
130										230,1		

Kg PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

***) A causa della forma della testa, è possibile che queste viti non rispettino i carichi minimi di rottura per la classe di resistenza 10.9 sono stabiliti nella ISO 898-1, quando vengono verificati secondo il programma di prova B. Esse devono tuttavia soddisfare tutte le altre prescrizioni per il materiale e di caratteristiche meccaniche relative alla classe di resistenza 10.9 della ISO 891-1. **Per questo motivo la norma UNI EN ISO 898-1:2009, paragrafo 10.4, prevede per le nuove produzioni una diversa marcatura, in cui la classe di resistenza è preceduta da uno 0: cioè 010.9 o 0109, in quanto il punto può essere omesso.**

***) As it is possible for the critical cross section in these screws to lie between the hexagon socket and the threaded portion of the shank, they are not to be subjected to the wedge loading test for the strength class 10.9. Further more the hardness test has been made mandatory for acceptance inspection. **For this reason the standard UNI EN ISO 898-1:2009, paragraph 10.4, prescribes for new production a different marking, where the property class is preceded by the digit 0: it is 010.9 or 0109, for the dot in the marking symbol may be omitted.**