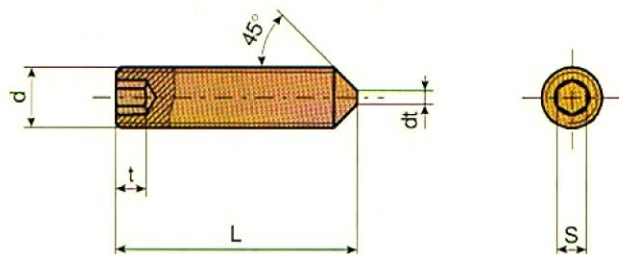


# Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità conica

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.  
 Caratteristiche meccaniche UNI 7323/10.  
 Norme di collaudo UNI 3740/8 e 7323/10.

Hexagon socket set screws with cone point. ISO metric coarse pitch thread. Product grade A.

**UNI 5927**  
**DIN 914**  
**ISO 4027**  
**passo grosso**



Materiale **Acciaio ad altissima resistenza**

**45 H**

Classe Durezza Rockwell min. **45 HRC**  
 Filettatura metrica ISO grado medio **5g6g UNI 5541**  
 Finitura superficiale **Annerite**  
 Codice **04.14.5**

Dimensioni in mm.

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
S	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10	10	12	12
t min.	1) 1,2	1,5	2	2	3	4	4,5	5,6	6,4	7,2	8	9	10
	2) 2	2,5	3	3,5	5	6	8	9	10	11	12	13,5	15
dt max	0,3	0,4	0,5	1,5	2	2,5	3	4	4	5	5	6	6

L = 6	0,21	0,34	0,49										
8	0,30	0,49	0,73	1,04	1,72								
10	0,39	0,64	0,97	1,39	2,35	3,02							
12	0,48	0,79	1,21	1,74	2,98	4,42	4,50						
14	0,53	0,95	1,47	2,02	3,10	4,70	5,90						
16	0,66	1,09	1,69	2,44	4,24	6,42	7,40	10,6	12,6				
18	0,69	1,25	1,95	2,70	4,30	6,70	8,80	12,6	14,0	20,8			
20	0,84	1,39	2,17	3,14	5,50	8,40	11,7	14,6	20,1	21,9	23,5		
25			2,77	4,02	7,09	10,8	15,3	19,6	26,6	30,1	40,7	34,8	43
30			3,37	4,90	8,68	13,3	18,9	24,6	33,2	38,3	51,0	47,3	68,7
35				5,78	10,3	15,8	22,5	29,6	39,7	46,4	61,3	59,8	83,2
40				6,66	11,9	18,3	26,1	34,6	46,3	54,5	71,6	72,8	98,2
45				7,54	13,5	20,8	29,7	39,6	52,9	62,7	81,9	85,8	113
50				8,42	15,1	23,3	33,3	44,6	59,5	70,8	92,2	98,8	128
60										86,9	107,5	125	158
70										103	128	151	178
1000		500			250	200		100	50			25	

(Diametri superiori a M 16 e lunghezze oltre 50 mm normalmente sono in qualità 33H).

1) Per viti con lunghezza L sopra la linea in grassetto.  
 2) Per viti con lunghezza L sotto la linea in grassetto.  
 • Le profondità t delle cave sono secondo DIN 914.  
 • Per viti Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.  
 • 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/dm<sup>3</sup>.