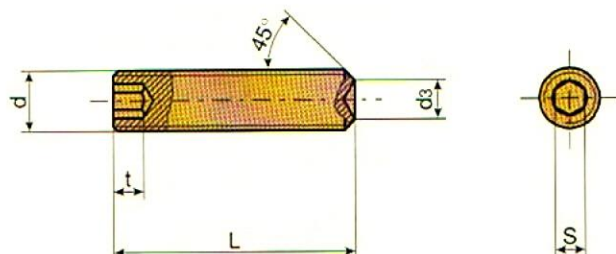


Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità a coppa

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 cup point.
 ISO metric coarse pitch thread.
 Product grade A.

UNI 5929
DIN 916
ISO 4029
passo grosso



Materiale **Acciaio ad altissima resistenza**

45 H

Classe **45 HRC**
 Durezza Rockwell min. **5g6g UNI 5541**
 Finitura superficiale **Annerite**
 Codice **04.14.7**

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
d 3	1,4	2	2,5	3	5	6	7	8,5	10	11	13	15	16
t min.	1) 1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	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

L = 4	0,14	0,21												
5	0,18	0,26	0,41	0,56										
6	0,22	0,38	0,54	0,74	1,19									
8	0,31	0,53	0,78	1,09	1,88									
10	0,40	0,68	1,02	1,44	2,51	4,26								
12	0,49	0,83	1,26	1,79	3,14	4,73	6,70							
14	0,53	0,96	1,48	2,05	3,20	5,20	7,40							
16	0,67	1,13	1,74	2,49	4,40	6,73	9,50	12,6	14,0					
18	0,69	1,26	1,96	2,74	4,78	7,20	10,3	14,6	16,6					
20	0,85	1,43	2,22	3,19	5,66	8,71	12,3	16,6	20,9	26,0	30,5			
25			2,82	4,07	7,25	11,2	15,9	21,6	27,4	34,2	41,4	42,6	53,5	
30				4,95	8,84	13,7	19,5	26,6	34,0	42,4	51,7	55,1	70,3	
35				5,83	10,4	16,2	23,1	31,6	40,5	50,5	62,0	67,6	85,3	
40					12,0	18,7	26,7	36,6	47,1	58,6	72,3	80,6	100	
45								41,6	51,7	66,8	82,6	93,6	115	
50								46,6	58,2	74,9	92,9	107	130	
60								56,6	71,2	91,0	114	132	160	
70								66,6	84,2	107	135	158	189	
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 916.
 - 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/dm³.