

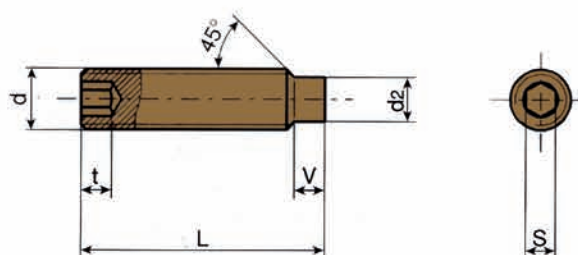
Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità cilindrica

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

UNI 5925
 DIN 915
 ISO 4028
 passo grosso

Materiale **Acciaio ad altissima resistenza**
 Classe **45 H**
 Durezza Rockwell min. **45 HRC**
 Filettatura metrica ISO grado medio **5g6g UNI 5541**



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
V min.	1) 0,75 2) 1,5	1 2	1,25 2,5	1,5 3	2 4	2,5 5	3 6	3,5 7	4 8	4,5 9	5 10	5,5 11	6 12
d 2	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	10	12	13	15	17	18
t min.	1) 1,2 2) 2	1,5 2,5	2 3	2 3,5	3 5	4 6	4,8 8	5,6 9	6,4 10	7,2 11	8 12	9 13,5	10 15

L =	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70
0,186																
0,276		0,442	0,708	1,02												
0,366		0,592	0,948	1,29	2,28											
0,456		0,742	1,19	1,63	2,68	4,41										
0,500		0,860	1,40	1,88	3,12	4,51	7,24									
0,636		1,04	1,67	2,34	3,94	6,05	8,91	11,5	12,0							
0,660		1,16	1,89	2,56	4,40	6,47	8,49	13,4	17,2							
0,816		1,34	2,15	3,04	5,20	8,02	11,0	15,4	20,1	24,4						
		1,70	2,75	3,92	6,79	10,5	14,6	19,5	25,1	32,6	38,9	40,8				
			4,15	4,80	8,38	13,0	18,2	24,5	31,9	38,1	45,5	42,5	67,7			
				5,68	9,97	15,5	21,8	29,5	38,2	46,2	55,8	61,7	78,4			
					11,6	18,0	25,4	34,5	44,9	54,3	66,1	74,7	93,4			
						20,0	26,7	39,5	49,7	62,5	76,4	87,7	108			
							22,5	30,3	44,5	56,2	70,6	86,7	101	123		
								37,5	54,5	69,2	86,7	106	126	153		
									82,2	103	127	152	177			

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

Note

- 1) Per viti con lunghezza L sopra la linea in grassetto
- 2) Per viti con larghezza L sotto la linea in grassetto
- Le profondità t delle cave sono secondo DIN 915
- Per viti a Passo Fine e misure non indicate chiedere offerta.
- 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.