

Viti senza testa con cava esagonale ed estremità conica

Hexagon socket set screws with cone point

Vis sans tête à six pans creux et bout troncoconique

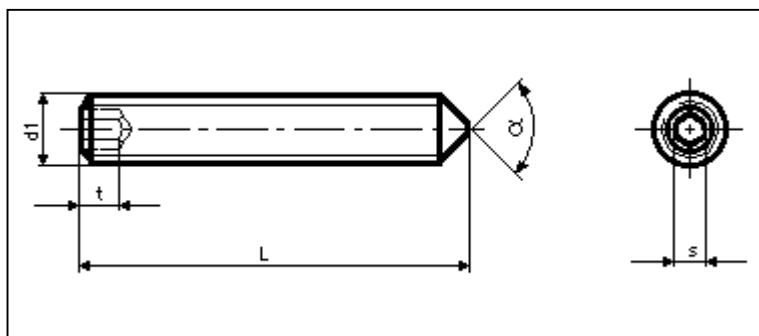
Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze

UNI 5927

DIN 914

~ISO 4027

passo grosso



Tolleranze UNI ISO 4759/1. Cat. A.

$\alpha = 120^\circ$ per L sopra la linea in grassetto

$\alpha = 90^\circ$ per L sotto la linea in grassetto

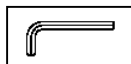
1) per L sopra la linea in grassetto

2) per L sotto la linea in grassetto

d1	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
s nom.	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t min. 1)	1,2	1,5	2	2	3	4	4,5	6,4	8	10
t min. 2)	2	2,5	3	3,5	5	6	8	10	12	15
L	Peso (7,85 Kg/dm ³) Kg per 1000 pezzi									
3	0,06									
4	0,08	0,15								
5	0,12	0,20	0,30							
6	0,16	0,27	0,35	0,62						
8	0,24	0,42	0,59	0,85	1,36					
10	0,32	0,57	0,83	1,19	1,83	3,02				
12	0,40	0,72	1,07	1,53	2,48	3,63	5,04			
14	0,48	0,87	1,31	1,87	3,13	4,61	5,81			
16	0,56	1,02	1,55	2,21	3,78	5,59	7,21	12,63		
18		1,17	1,79	2,55	4,43	6,57	8,61	13,65		
20		1,32	2,03	2,89	5,08	7,55	10,01	16,25	24,24	
25			2,63	3,74	6,71	10,00	13,51	22,75	34,63	42,75
30				4,59	8,33	12,45	17,01	29,25	45,13	57,75
35					9,96	14,90	20,51	35,75	55,63	73,25
40					11,58	17,35	24,01	42,25	66,13	88,25
45						19,80	27,51	48,75	76,63	103,25
50						22,25	31,01	55,25	87,13	118,25
60							38,01	68,25	108,13	148,25
70								81,25	129,13	178,25

Materiale: Acciaio 45 H UNI 7323; acciaio inossidabile A2 e A4 UNI 7323.

Material: Steel 45 H UNI 7323; stainless steel A2 / A4 UNI 7323.



Vedi pag. 1.14