

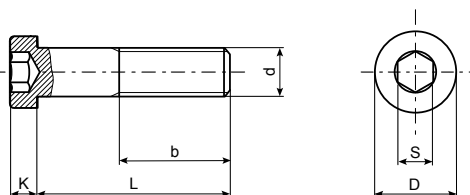


DIN 7984

passo grosso

Viti a testa cilindrica bassa con cava esagonale

Hexagon socket thin head cap screws



Tolleranze di lavorazione	DIN ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	DIN ISO 898-1
Norme di collaudo	DIN 267-5
Materiale	Acciaio ad alta resistenza
Classe	08.8
Resistenza alla rottura per trazione	800 N/mm ²
Limite di elasticità	640 N/mm ²
Allungamento min	12%
Filettatura metrica ISO grado medio	6g DIN 13/12 e 15
Finitura superficiale	Annerite
Codice	020803

Dimensioni in mm

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
D	7	8,5	10	13	16	18	24
K	2,8	3,5	4	5	6	7	9
S	2,5	3	4	5	7	8	12
b	14	16	18	22	26	30	38

PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 6	0,96	1,92					
8	1,12	2,26	3,34				
10	1,28	2,50	3,59	7,45			
	1,44	2,74	3,94	8,05			
(14)	1,60	2,98	4,29	8,65			
16	1,76	3,22	4,64	9,25	14,4		
(18)	1,95	3,46	4,99	9,85	15,4		
20	2,15	3,77	5,34	10,5	16,4	24,1	
25	2,64	4,54	6,45	12,0	19,0	27,7	55,4
30		5,31	7,56	14,0	21,6	31,3	62,1
35		6,08	8,67	16,0	24,7	34,9	68,8
40		6,85	9,78	18,0	27,8	39,3	75,5
45				20,0	30,9	43,7	82,2
50				22,0	34,0	48,1	89,6
(55)				24,0	37,1	52,5	97,0
60				26,0	40,2	56,9	104
70					46,4	65,8	119
80					52,4	74,7	134
90						83,6	
100						92,5	
	1000	500	200	100	50	25	

• Per viti a Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.
• Le misure all'interno della parte retinata hanno il gambo interamente filettato.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.