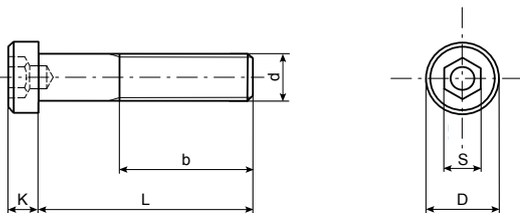



DIN 6912
passo grosso

Viti a testa cilindrica bassa con cava esagonale

Hexagon socket thin head cap screws with pilot recess



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	020806

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	6,5	7,5	10
S	3	4	5	6	8	10	14
b	14	16	18	22	26	30	38

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 8	1,10						
10	1,30	2,20	3,60				
12	1,50	2,50	3,90				
16	1,90	3,10	4,50	8,80	15,50		
20	2,30	3,70	5,20	10,20	17,90		
25	2,70	4,40	6,20	12,50	20,20	29,50	
30		5,10	7,30	14,00	22,00	32,50	
35		5,80	8,30	15,70	25,50	36,50	69,70
40		6,60	9,50	17,50	28,50	40,00	78,70
45				19,50	31,65	44,00	85,10
50				21,50	34,80	48,00	91,50
60					40,30	57,00	107
	1000	500	200	100	50		

- 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.