

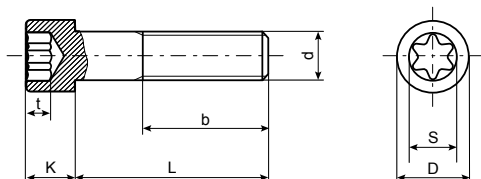
ISO 14579

passo grosso

1

Viti a testa cilindrica con cava esalobata

Hexalobular socket head cap screws



Tolleranze di lavorazione	ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	ISO 898-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio ad alta resistenza
Classe	8.8
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 ISO 261, ISO 965/2, ISO 965/3
Finitura superficiale	Annerite
Codice	020810

Dimensioni in mm

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)
D	7	8,5	10	13	16	18	21
K	4	5	6	8	10	12	14
t max	1,80	2,03	2,42	3,31	4,02	5,21	5,99
b	20	22	24	28	32	36	40
S	3,95	4,5	5,6	7,95	8,95	11,35	13,45



20	25	30	45	50	55	60
----	----	----	----	----	----	----

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 10	1,8	2,7	4,7				
12	1,95	2,95	5,07				
(14)	2,1	3,2	5,46				
16	2,25	3,45	5,75	12,1			
20	2,65	4,01	6,53	13,4			
25	3,15	4,78	7,59	15	25,4		
30	3,65	5,55	8,3	16,9	27,9	39,3	53
35	4,15	6,32	9,91	18,9	30,4	42,9	58
40	4,65	7,09	11	20,9	32,9	46,5	63
45		7,86	12,1	22,9	36,1	50,1	68
50		8,63	13,2	24,9	39,3	54,5	73
60		10,2	15,4	28,9	45,7	63,4	84
	1000	500	200	100	50		

- Le misure all'interno della parte retinata hanno il gambo interamente filettato.
- Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni tra parentesi.

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