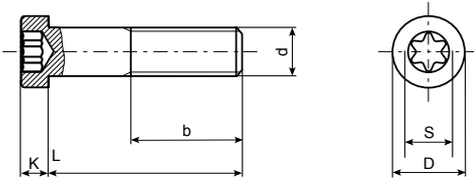


ISO 14580

passo grosso

Viti a testa cilindrica bassa con cava esalobata

Hexalobular socket cheese head screws



Tolleranze di lavorazione	ISO 4759/1
Caratteristiche meccaniche	ISO 898/1
Norme di collaudo	ISO 3269
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 ISO 261, ISO 965/2, ISO 965/3
Finitura superficiale	Annerite
Codice	020804

Dimensioni in mm

	M3	M4	M5	M6	M8
d					
D	5,5	7	8,5	10	13
K	2,40	3,10	3,65	4,40	5,80
t max	1,27	1,66	1,91	2,29	3,05
S	2,8	3,95	4,5	5,6	6,8
 Tx	10	20	25	30	40

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 10	0,78	1,47	2,55	3,92	
12	0,87	1,63	2,8	4,27	
16	1,04	1,95	3,3	4,98	9,77
20	1,22	2,25	3,78	5,69	11
25	1,44	2,64	4,4	6,56	12,6
30	1,66	3,02	5,02	7,45	14,2
35				8,25	15,8
40				9,2	17,4
	2000	1000	500	200	

• 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.