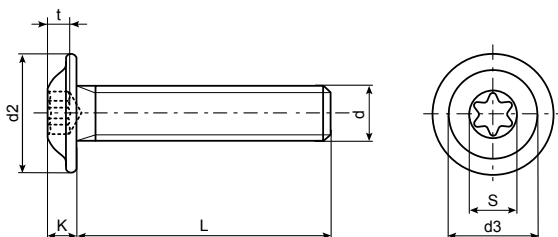


VE 030811

passo grosso


Viti a testa bombata con flangia con cava esalobata

Hexagon socket button head screws with collar




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	030811

Dimensioni in mm

d	M3	M4	M5	M6	M8
d2 max	7	9,4	11,6	13,7	17,7
d2 min	6,8	9,1	11,3	11,35	17,3
d3	5,3	7,3	9,2	10,2	13,7
K max	1,7	2,2	2,8	3,3	4,4
t max	1,15	1,5	1,9	2,1	2,7
 S	10	20	25	30	40

 PER 1000 PEZZI ~ kg

L = 6	0,514	1,012			
8	0,602	1,168	2,095	3,058	
10	0,69	1,324	2,343	3,412	
12	0,778	1,48	2,591	3,766	7,799
16	0,954	1,792	3,087	4,474	9,075
20	1,13	2,104	3,583	5,182	10,351
25	1,35	2,494	4,203	6,067	11,946
30				6,952	16,541
35				7,837	15,136
40				8,722	16,731
45				9,607	18,326
50				10,492	19,921
 2000	1000		500	200	

- Per viti a Passo Fine e per misure non indicate chiedere offerta.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.