

Viti a testa svasata piana con intaglio

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.
 Caratteristiche meccaniche UNI 7323/8.
 Norme di collaudo UNI 3740/8.

Slotted countersunk flat head screws.
 ISO metric coarse pitch thread.
 Product grade A.

UNI 6109
DIN 963
 ~ ISO 2009
passo grosso

Materiale **Acciaio inox**

Classe

A2-70
 AISI 304

Resistenza alla rottura per trazione

700 N/mm²

Limite di elasticità ≤ M20

450 N/mm²

Allungamento min.

0,4d mm

Filettatura metrica ISO grado medio

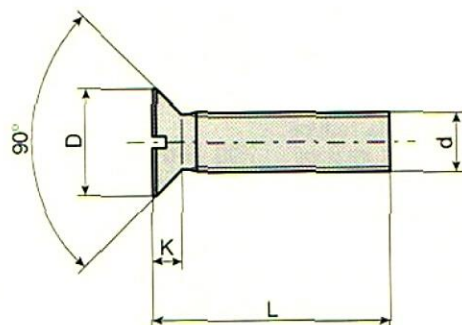
6g UNI 5541

Finitura superficiale


Brillantate



Codice

06.15.3



Dimensioni in mm.

d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
D	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,6
K	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4
	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2

L = 5	0,242						
6	0,273	0,389					PER 1000 PEZZI ≈ Kg
8	0,335	0,479	0,934	1,49			
10	0,396	0,570	1,09	1,75	2,61		
12	0,458	0,660	1,26	2,00	2,97		
16	0,582	0,841	1,57	2,51	3,70	7,12	
20	0,705	1,03	1,89	3,02	4,42	8,42	
25		1,26	2,28	3,65	5,33	10,04	
30		1,48	2,68	4,27	6,24	11,69	
35		1,70	3,08	4,77	7,14	13,34	
40			3,47	5,54	8,04	14,98	
50			4,26	6,82	9,86	18,26	
	1000	500	200				

- La norma ISO differisce dalla UNI e DIN per i valori D e K.
- Per misure non indicate chiedere offerta.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.