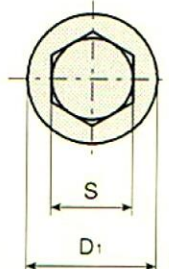
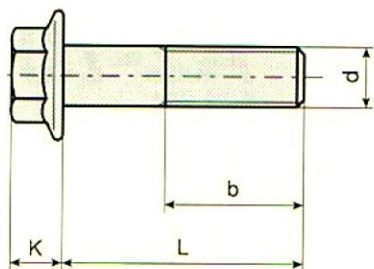


# Bulloni a testa esagonale flangiata

Tolleranze di lavorazione DIN ISO 4759/1. Categoria A.  
 Caratteristiche meccaniche DIN ISO 898/1.  
 Norme di collaudo DIN 267/5.

Hexagon  
 flange bolts.  
 ISO metric  
 coarse  
 pitch thread.  
 Product grade A.

**DIN 6921**  
**passo grosso**



Materiale **Acciaio inox**

Classe


**A2-70**  
 AISI 304

Resistenza alla rottura  
 per trazione  
 Limite di elasticità  $\leq$  M20  
 Allungamento min.  
 Filettatura metrica ISO grado medio  
 Finitura superficiale  
 Codice

**700 N/mm<sup>2</sup>**  
**450 N/mm<sup>2</sup>**  
**0,4d mm**  
**6g UNI 5541**  
**Brillantate**  
**29.15.2**

Dimensioni in mm.

d	M 5	M 6	M 8	M 10
S	8	10	13	15
D <sub>1</sub> max.	11,8	14,2	18	22,3
K max.	5,4	6,6	8,1	9,2
b $\leq$ 125	16	18	22	26

L = 10	3,79			
12	4,00			
16	4,56	7,48	14,35	
20	5,07	8,04	15,58	
25	6,56	9,17	17,12	30,71
30	7,38	11,27	22,25	32,40
35	8,15	12,30	24,30	36,91
40	8,97	13,63	26,35	43,76
45		14,86	28,20	46,55
50		15,89	30,25	49,73
55		16,92	32,30	53,00
60		17,94	34,35	56,19
 500	200	100		50

PER 1000 PEZZI  $\approx$  Kg

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm<sup>3</sup>.