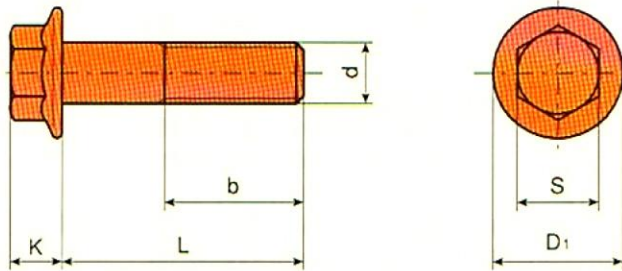


Bulloni a testa esagonale flangiata

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 ad alta resistenza**

8.8

Classe
 Resistenza alla rottura
 per trazione

800 N/mm²

Limite di elasticità:

640 N/mm²

Allungamento min.

12%

Filettatura metrica ISO grado medio

6g DIN 13/12-15

Finitura superficiale

Annerite

Codice

29.08.2

Dimensioni in mm.

d	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
S	8	10	13	15	16	18	21	27
D ₁ max.	11,8	14,2	18	22,3	26,6	30,5	35	43
K max.	5,4	6,6	8,1	9,2	11,5	12,8	14,4	17,1
b ≤ 125	16	18	22	26	30	34	38	46
b > 125 ≤ 200	—	—	28	32	36	40	44	52

L = 10	3,70								
12	3,90	6,50							PER 1000 PEZZI ≈ Kg
16	4,45	7,30	14,00	24,70					
20	4,95	7,85	15,20	27,70	43,20				
25	6,40	8,95	16,70	29,95	46,60				
30	7,20	11,00	21,70	31,60	50,00	66,80			
35	7,95	12,00	23,70	36,00	53,40	72,50	107		
40	8,75	13,30	25,70	42,40	63,00	78,50	114		
45	9,50	14,50	27,50	45,40	71,95	84,50	122		
50	10,30	15,50	29,50	48,50	76,00	90,50	129	219	
55		16,50	31,50	51,70	80,50	96,50	137	230	
60		17,50	33,50	54,80	85,00	102,00	144	240	
65		18,90	35,50	57,80	89,50	108,00	152	270	
70		20,00	37,50	60,90	94,00	113,80	159	292	
80		22,00	41,50	67,00	103,00	125,50	174	317	
90			45,40	73,00	111,90	137,50	190	342	
100			49,40	79,00	120,00	149,50	205	366	
110			53,35	85,50	129,50	161,00	220	391	
120			57,30	91,50	138,50	173,00	235	416	
130							250	440	
140							265	465	
150							280	490	
	500	200	100	50			25	20	

- Dimensioni sopra la linea in grassetto, vengono prodotte interamente filettate.
- Si deve evitare l'impiego di bulloni con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.