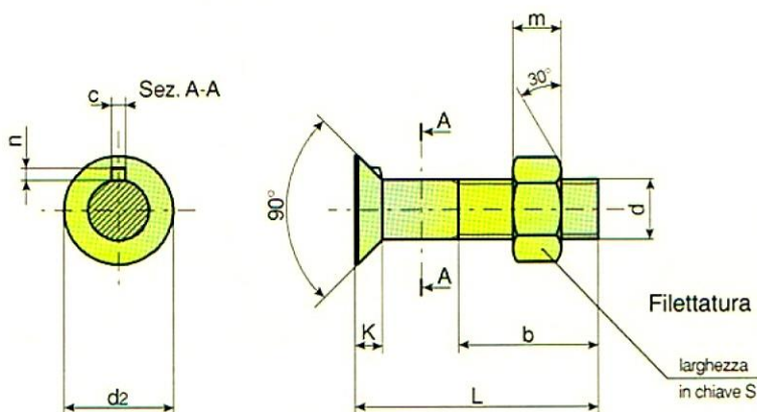


Bulloni a testa svasata e nasello con dado esagonale, per macchine agricole

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria C.
 Caratteristiche meccaniche UNI 3740/3.
 Norme di collaudo UNI 3740/8.

Countersunk flat nib bolts with hexagon nuts.
 ISO metric coarse pitch thread.
 Product grade C.

UNI 6105
DIN 604
passo grosso



Materiale **Acciaio a bassa resistenza**

4.6

Classe
 Resistenza alla rottura per trazione
 Limite di elasticità
 Allungamento min.
 Finitura superficiale

400 N/mm²
240 N/mm²
25%
8g UNI 5541
Come da lavorazione

Codice **12.04.4**

Dimensioni in mm.

	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
d					
b	26	30	34	38	46
d 2	20	24	28	32	36
K	5,3	6,7	6,9	8,1	8,5
c	3	3	3,5	4	4,5
n	2,7	2,7	3,3	3,5	4,2
S	17	19	22	24	30
m	8	10	11	13	16

L = 30	31,5	47,7			
35	34,5	51,4			
40	37,5	55,5	77,0	105	
45	40,6	60,0	82,9	112	
50	43,7	64,4	89,0	120	192
60	49,9	73,3	101	135	215
70					240
80					264
90					289
100					314
	200	100	50	25	15

PER 1000 PEZZI ≈ Kg

- Su richiesta e per quantitativi si possono fornire con filettatura sinistra.
- Le misure al di sopra della linea in grassetto hanno il gambo interamente filettato.
- 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.