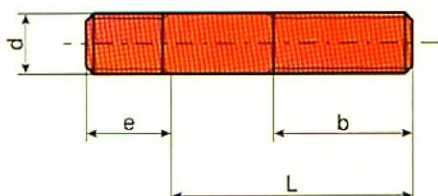


Viti prigioniere a radice media

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

Medium metal
end studs.
ISO metric
coarse pitch thread.
Product grade A.

UNI 5911
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 UNI 5541**
Finitura superficiale **Annerite**
Codice **72.08.2**

Dimensioni in mm.

	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
d						
b	18	22	26	30	38	46
e	9	12	15	18	22	28

Dalla lunghezza L è escluso il lato radice e.

L = 20	5,22						PER 1000 PEZZI ≈ Kg
25	6,16	12,4					
30	7,24	14,1	24,2				
35	8,33	16,1	27,0	41,9			
40	9,42	18,0	30,1	46,0	89,1		
45	10,5	19,9	33,1	50,3	96,3		
50	11,6	21,9	36,1	54,7	104,0	178	
55	12,7	23,8	39,1	59,0	112,0	189	
60	13,8	25,7	42,1	63,4	119,0	201	
65		27,7	45,2	67,7	127,0	213	
70		29,6	48,2	72,1	135,0	225	
75		31,5	51,2	76,4	143,0	237	
80		33,5	54,2	80,8	150,0	249	
90			60,2	89,5	166,0	274	
100			66,3	98,2	181,0	298	
110				107,0	197,0	322	
120				116,0	212,0	346	
500	200	100	50		25		

• Per misure non indicate chiedere offerta.
• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.