

# 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/mm<sup>2</sup>**

Limite di elasticità

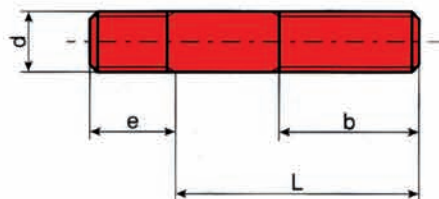
**640 N/mm<sup>2</sup>**

Allungamento min.

**12%**

Filettatura metrica ISO grado medio

**6g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

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

PER 1000 PEZZI ≈ Kg

## Note

.....

.....

.....

.....

.....

- Per misure non indicate chiedere offerta.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>.