

Viti autoformanti sezione trilobata a testa esagonale

Hexagon head thread rolling screws for ISO metric thread. Product grade A.

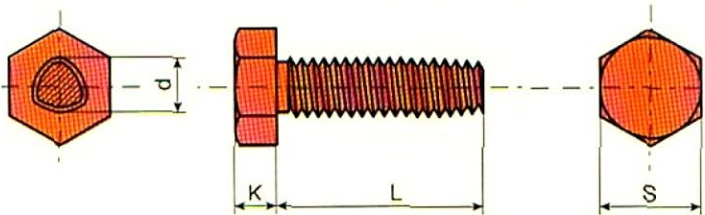
UNI 8110
DIN 7500-D
passo grosso

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.
Caratteristiche meccaniche e norme di collaudo UNI 7323/6.

Materiale **Acciaio cementato e temprato**


C 15

Durezza superficiale min. **450 HV0,3**
Durezza a cuore **240 ÷ 390 HV0,3**
Finitura superficiale **Zincate bianche**
Codice **11.05.1**



Dimensioni in mm.

Ø nominale d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
S	5	7	8	10	13
K	1,87	2,67	3,42	5,25	6,25

L = 8	0,655	1,49			PER 1000 PEZZI ≈ Kg
10	0,745	1,64	2,63	4,08	
12	0,835	1,80	2,87	4,42	
15	0,96	2,03	3,25	4,94	10,75
20	1,18	2,41	3,87	5,80	12,3
25		2,80	4,49	6,65	13,9
30		3,19	5,11	7,51	15,5
35			5,73	8,37	17,1
40				9,23	18,7
	2500	1000	500	200	

• La norma DIN differisce dalla UNI per il valore K.
• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.