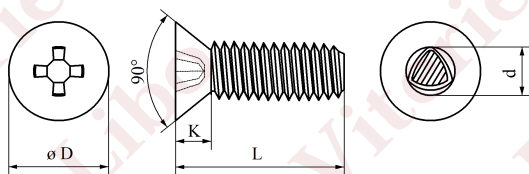


UNI 8113**DIN 7500-M**

**VITI AUTOFORMANTI TRILOBATE
A TESTA SVASATA PIANA
CON IMPRONTA A CROCE**
RECESSED COUNTERSUNK FLAT HEAD
THREAD ROLLING SCREWS

PASSO GROSSO
COARSE PITCH THREAD

Materiale: Acciaio cementato e temprato **C15**
Durezza superficiale min. 450 HV0,3
Durezza a cuore: 240 ÷ 390 HV0,3

d	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
$\varnothing D$	4,7	5,6	7,5	9,2	11
K	1,5	1,6	2,2	2,5	3
Impronta (Ph)	1	5,1	2	2	3
L (mm) = 6	0,27				kg/1000
8	0,33	0,47			
10	0,39	0,56	1,06	1,7	
12	0,45	0,64	1,22	1,95	
14	0,51	0,73	1,37	2,19	3,25
16	0,57	0,82	1,53	2,44	3,6
20		1	1,84	2,94	4,31
25		1,22	2,22	3,55	5,19
30			2,61	4,16	6,08
35					6,96
40					7,84

Nella tabella la massa è calcolata in base al peso specifico dell'acciaio di 0,00785 g/mm³