- 23868 VALMADRERA (Lc)

dellerasrl@tin.it

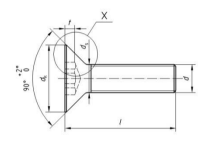
www.delleraviterie.com

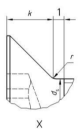
Mecc. LC 003932
R.E.A. LC 43012
C.F./ Pll. IT 00076670132
Cap. Soc. Euro. 104.000 i.v.
Reg. Imp. Lecco 00076670132 FABBRICA VITERIA STAMPATA - Via Santa Vecchia, 82 - 23868 VALMADRERA (Lc) Tel. +39 0341.55.02.47 Fax +39 0341.55.13.64

NFE 25-107

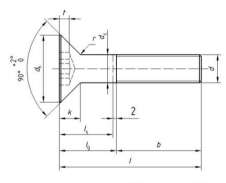
Cold-formed steel parts according to norm NFE 25-107.

Materials: 4.8 – 5.8 – 8.8 – 10.9 – A2 – A4





a) Vis entièrement filetée





b) Vis partiellement filetée

Légende

- 1 2 pas maximum
- 2 2,5 pas maximum

Dimensions

Filetage d				М3		M4		M5		M6		M8		M10	
P a)				0,5		0,7		0,8		1,0		1,25		1,5	
b min.				25		38		38		38		38		38	
	théorique		max.	7,40		10,02		12,00		14,44		19,38		23,00	
d _k b)	réel —		max.	6	,57	9,02		10,9		13,2		17,9		21,3	
			min.	6,17		8,52		10,27		12,46		17,09		20,49	
4		max.		3		4		5		6		8		10	
d _s min.			2,86		3,82		4,82		5,82		7,78		9,78		
F ^{b)} max.				0,20		0,25		0,30		0,35		0,40		0,40	
k °) max.				2,20		3,01		3,50		4,22		5,69		6,50	
r max.				0,18		0,2		0,2		0,25		0,4		0,4	
x max.				1,25		1,75		2		2,5		3,2		3,8	
Empreinte n°			10		20		25		30		45		50		
Empreinte à six lobes internes X		A	réf.	2,8		3,95		4,5		5,6		7,93		8,95	
		-	max.	1,18		1,69		1,89		2,22		2,99		3,30	
		t	min.	0,92		1,30		1,50		1,83		2,60		2,91	
	/ d)					Lor	gueur c	le la pa	rtie lisse	Is et lo	ngueur o	de serraç	ge /g		
nom. e)	min.		max.	l _s	l _g										
			max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max
8	7,71		8,29												
10	9,71		10,29												
12	11,65		12,35												
(14)	13,65		14,35												
16	15,65		16,35												
20	19,58		20,42												
25	24,58		25,42												
30	29,58		30,42	9,5	12	6,5	10								
35	34,5		35,5			11,5	15	9	13						
40	39,5		40,5			16,5	20	14	18	11	16				
45	44,5		45,5					19	23	16	21				
50	49,5		50,5					24	28	21	26	15,75	22		
(55)	54,4		55,6							26	31	20,75	27	15,5	23
60	59,4		60,6							31	36	25,75	32	20,5	28
65	64,4		65,6									30,75	37	25,5	33
70	69,4		70,6									35,75	42	30,5	38
80	79,4	1	80,6									45,75	52	40,5	48