



					Tolérances		H ← +0.8 -0.5 →										
Caractéristiques fils					T	M06	M08	M09	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M17		
matière	revêtement	résistance daN/mm ²	coupe	finition	H	9,5	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8	38,1		
acier FM18	galva	91-111	CP	résiné		X	X		X	X	X	X	X	X	X		
inox 316		90-110	CP	résiné		X	X	X	X	X		X			X		

Ce plan est la propriété de SOFRAGRAF. Il ne saurait être, ni reproduit en entier ou partiellement, ni communiqué en particulier à des concurrents, sans son consentement

Agrafes M

(G4450)

Dessiné par :

S. VALENTIN

Date :

02.07.2000

Modifié le :

01.10.08

N° Plan

PC 41104

K



SOFRAGRAF

29 rue de la Gare Saint-Amé 88125 Vagney Cedex France