

EXEMPLES DE BANDE COLLEE POUR AGRAFES

Description : Fils laminés et collés destinés à la fabrication d'agrafes industrielles.

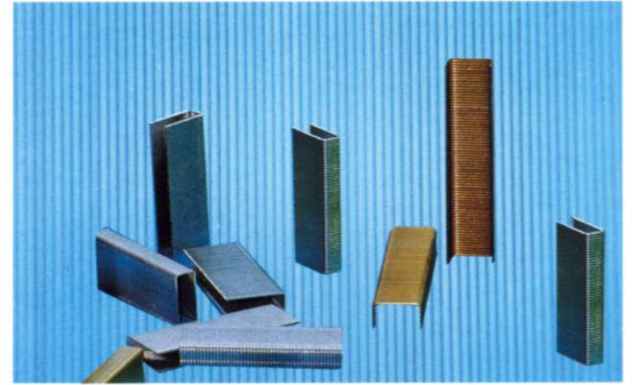
Acier : 0,06 à 0,50 % de carbone.

Résistance : 800 à 1 400 N/mm².

Revêtement : Clair, galvanisé, cuivré.

Aspect : Neutre ou coloré.

Dimensions et tolérances :



Gamme de dimensions en 1/100 de mm	Nombre de fils	Dimensions et tolérances en 1/100 de mm
75 x 52	165-168-179-200	75 ^{±2} x 52 ^{±1,3}
75 x 58	167	75 ^{±2} x 60 ^{+0 -0,2}
91 x 70	100-125	91 ^{±2} x 70 ^{+0 -3}
95 x 66	125	95 ^{+2 -1} x 66 ^{+0 -2}
126 x 104	40 - 56 - 99	126 ^{+1,2 -1} x 104 ^{-1,2 -1}
126 x 89	100	126 ^{±2} x 89 ^{±1}
127 x 105	40	127 ^{±2} x 105 ^{+0 -2}
145 x 130	50	145 ^{±2} x 130 ^{+0 -3}
157 x 144	45-75	157 ^{±2} x 144 ^{+0 -3}
158 x 135	50-75	158 ^{±2} x 135 ^{±1}
160 x 135	52-75	160 ^{±2} x 135 ^{±1}
162 x 129	50 - 60 - 68 - 70	162 ^{±2} x 129 ^{±1}
163 x 142	40	163 ^{±2} x 142 ^{+0 -2}
165 x 140	80	165 ^{+2 -3} x 140 ^{+2 -0}

Conditionnement : Tourets de 180 à 680 Kg.

Dénomination	TOURETS									
	T 113					T 300				
Références	T 113					T 300				
Poids fil (Kg)	350 à 680 selon le nombre de fils et les dimensions					180 à 490 selon le nombre de fils et les dimensions				
Ø Joues (mm)	1 150					1 010				
Ø Alésage (mm)	81					81				
Ø Moyeu (mm)	523					523				
Largeur entre joues (mm)	80	90	106	130	140	80	90	106	130	140
Largeur H.T. (mm)	224	234	250	274	284	224	234	250	274	284

Des variations de poids plus ou moins importantes pour un même conditionnement sont toujours possibles selon les diamètres de fil, les tensions de bobinage, le remplissage des unités.

Dévidage : Dynamique.

Important : Il est recommandé de spécifier les diamètres en mm.

CONFLANDEY se réserve le droit de modifier un ou plusieurs paramètres figurant sur cette fiche.

CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT BP 21 - 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com