

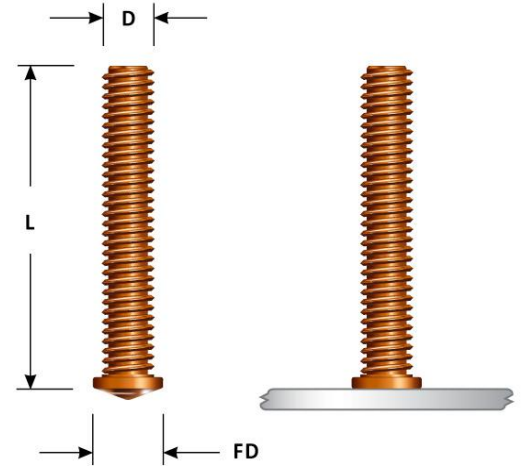
Arc tiré à bride

Filetage impérial "D"	Diamètre de la bride* "FD"	Longueur minimum "L"
4-40	.149	.312
6-32	.173	.312
8-32	.201	.312
10-32	.225	.312
10-24	.225	.312
1/4-20	.285	.375
5/16-18	.345	.500
3/8-16	.410	.625

Filetage Métrique "D"	Diamètre de la bride* "FD"	Longueur minimum "L"
M4-.07	5.0	6.0
M5-.08	6.0	10.0
M6-.1.0	7.0	10.0
M8-1.25	9.0	10.0
M10-1.5	11.0	10.0

* Valeurs approximatives

Contactez-nous pour toute demande spéciale.



Matériaux:

	Acier doux	Acier inoxydable
Matériaux:	C1008-C1020 C-0.23% Max; P-0.04% Max Mn-0.90% Max; S-0.05% Max	18-8 302Hq/304/304L Standard
Propriétés mécaniques:	Résistance à la traction min. Type A61,000 Psi (420 Mpa) Limite d'élasticité min. Type A49,000 Psi (340 Mpa)	Autres degrés disponibles sur demande
Revêtement:	Le cuivrage est la version standard	Le revêtement ne se fait pas sur l'acier inoxydable
Détensionnement thermique:		Les goujons sont détensionnés si nécessaire
Aluminium:	Séries 1100, 6061 et 5000	Laiton Alliage - exempt de plomb 70-30 en version standard