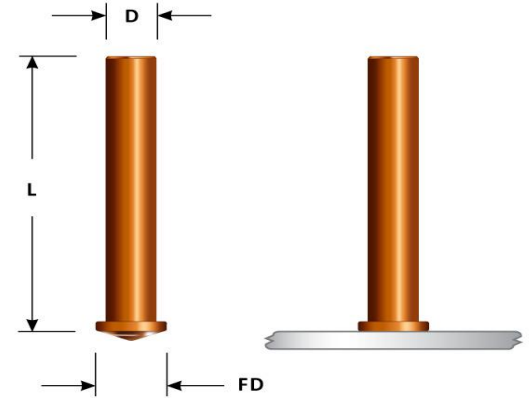


## Arc tiré à bride, sans filetage

Diamètre "D"	Diamètre de la bride* "FD"	Longueur minimum "L"
3/32	.143	.312
.115	.156	.312
1/8	.156	.312
.141	.195	.312
5/32	.221	.312
.161	.221	.375
3/16	.225	.375
.215	.225	.375
.250	.285	.375



\* Valeurs approximatives

Contactez-nous pour toute demande spéciale.

### Matériaux:

	Acier doux	Acier inoxydable
<b>Matériaux:</b>	C1008-C1020 C-0.23% Max; P-0.04% Max Mn-0.90% Max; S-0.05% Max	18-8 302Hq/304/304L Standard
<b>Propriétés mécaniques:</b>	Résistance à la traction min. Type A .....61,000 Psi (420 Mpa) Limite d'élasticité min. Type A .....49,000 Psi (340 Mpa)	Autres degrés disponibles sur demande
<b>Revêtement:</b>	Le cuivrage est la version standard	Le revêtement ne se fait pas sur l'acier inoxydable
<b>Détensionnement thermique:</b>		Les goujons sont détensionnés si nécessaire
<b>Aluminium:</b>	Séries 1100, 6061 et 5000	<b>Laiton</b> Alliage - exempt de plomb 70-30 en version standard