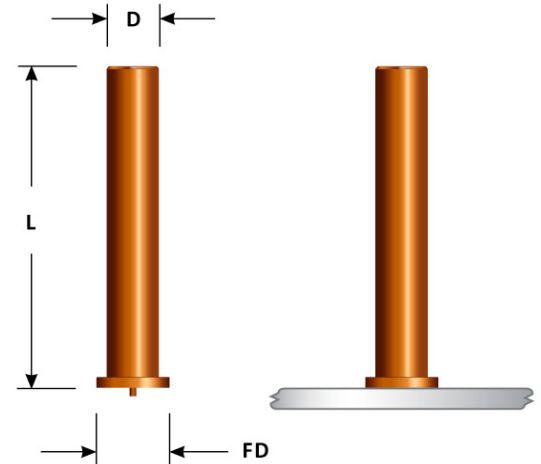


## Bride / Sans filetage

Diamètre "D"	Diamètre de la bride* "FD"	Longueur minimum "L"
.115	.187	.312
.125	.187	.312
.141	.218	.312
.156	.250	.312
.161	.250	.375
.187	.250	.500
.215	.312	.625
.250	.312	.625
.274	.375	.750
.312	.375	.750
.375	.437	.750



\* 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