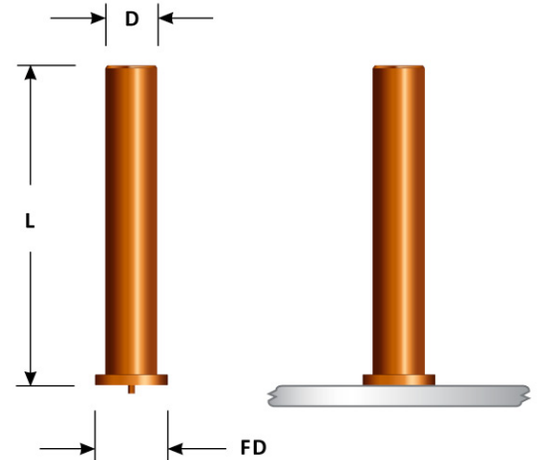


Bride / Sans filetage

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
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