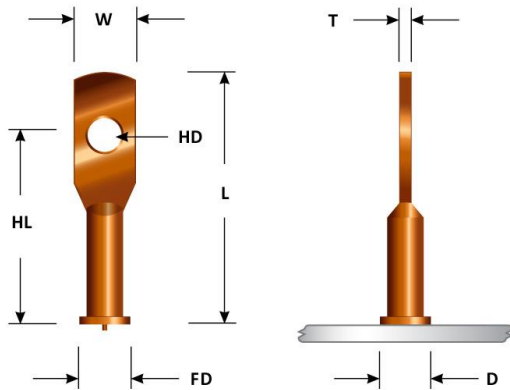


## Support de fixation à bride pour plafond



| Diamètre | Longueur | Diamètre de la bride* | Diamètre trou | Hauteur trou | Épaisseur |
|----------|----------|-----------------------|---------------|--------------|-----------|
| .214     | 1.125    | .312                  | 0.187         | .875         | .093      |

\* Valeurs approximatives

Contactez-nous pour toute demande spéciale.

### Matériaux:

|                                   | Acier doux  | Acier inoxydable   |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>Matériaux:</b>                 | C1008-C1020<br>C-0.23% Max; P-0.04% Max<br>Mn-0.90% Max; S-0.05% Max  | 18-8<br>302Hq/304/304L Standard                                      |
| <b>Propriétés mécaniques:</b>     | Résistance à la traction min.<br>Type A .....61,000 Psi (420 Mpa)<br>Limite d'élasticité min.<br>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><br>Alliage - exempt de plomb 70-30 en version standard |