

PA ...

Domaine d'application : HTA

Semelle métallique

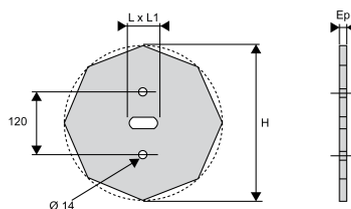
Description :

L'ancrage par semelle métallique associée à une tige d'ancrage est un moyen simple d'ancrer un hauban.

La semelle reprend les efforts de traction grâce à son importante surface de contact avec le sol.

L'ensemble est réalisé en acier galvanisé afin d'assurer une résistance optimale à la corrosion.

Utilisation possible en semelle de poteau bois ou semelle de tige d'ancrage [TA](#).



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions | | | |
|--------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | | | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Hauteur H (mm) | Epaisseur de la plage "Ep" (mm) |
| PA 300 | SM 300 | 6810504 | 28 | 50 | 300 | 6 |