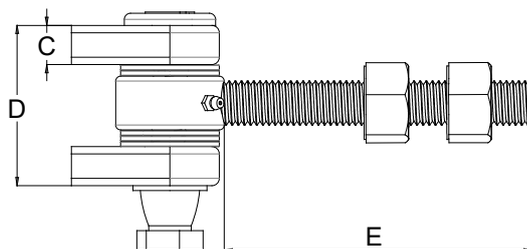
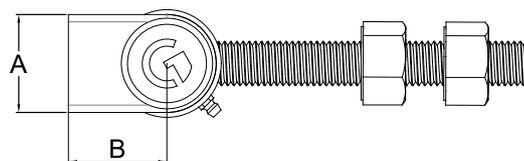


- Une paire de super charnières M16 convient pour les portails d'un poids jusqu'à 150kg et la version M30 est capable de supporter des portails de pas moins de 900kg
- La charnière a été soumise à un test de 500.000 ouvertures du portail, qui n'a pas fait ressortir d'usure - ce qui équivaut à une moyenne de 25 ouvertures par jour sur une période de 50 ans !
- Peu de frottement rendant ainsi la charnière idéale pour être utilisée sur des portails automatiques.

DÉTAILS DU PRODUIT

| Code: | Dimensions du filetage: | Dimensions: | | | | |
|-------|-------------------------|-------------|------|------|------|-------|
| | | A | B | C | D | E |
| SH16 | M16 | 36mm | 36mm | 15mm | 58mm | 100mm |
| SH20 | M20 | 40mm | 40mm | 16mm | 66mm | 125mm |
| SH25 | M24 | 57mm | 40mm | 20mm | 80mm | 150mm |
| SH30 | M30 | 64mm | 45mm | 24mm | 94mm | 200mm |

- Portails jusqu'à 150kg - SH16 par paire (2 charnières)
- Portails jusqu'à 300kg - SH20 par paire (2 charnières)
- Portails jusqu'à 450kg - SH25 par paire (2 charnières)
- Portails jusqu'à 900kg - SH30 par paire (2 charnières)



INSTALLATION

- Démontez les deux pattes de même couleur de la charnière et soudez-les en position dans le piquet du portail.
- Forez un trou dans le cadre du portail en fonction de la dimension du filetage.
- Dès que le portail est galvanisé ou peint, montez la charnière en utilisant les 2 écrous pour régler la position du portail.
- ENTRETIEN** Lubrifiez la pièce pendant le montage et une fois tous les 6 mois, afin d'assurer une durée de vie maximale du produit.

