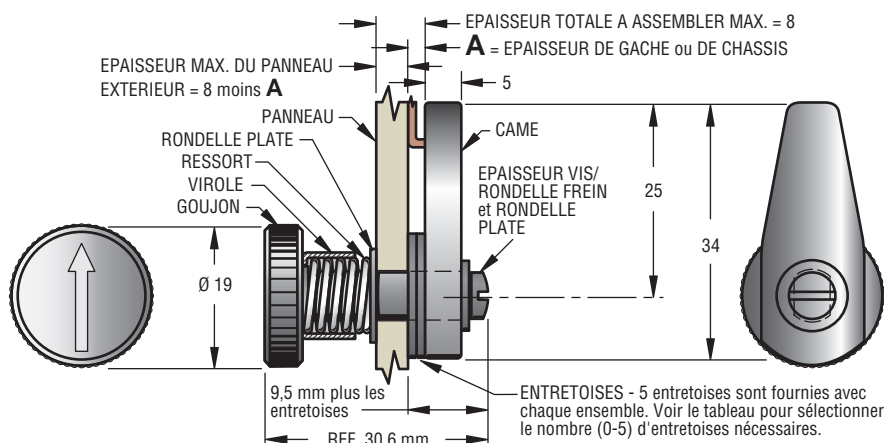


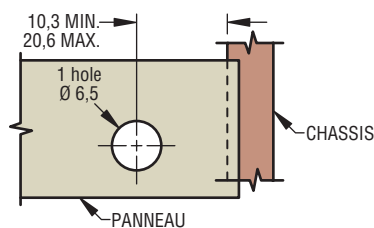
Southco® - Loquets à came

Loquet à bouton fléché

- La flèche sert d'indicateur de position
- Un seul trou de montage



Préparation du panneau



Installation

1. Après avoir préparé le panneau. Faites glisser la virole, le ressort et la rondelle moyenne sur l'axe.
2. Faites passer l'axe du goujon dans le trou du panneau extérieur et faites glisser le nombre d'entretoises requises (0 à 5) sur l'axe.
3. Fixez la came à l'extrémité de l'axe au moyen de la vis.

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lorsque la dim. A est... | 0,00 à 1,5 | 1,5 à 2,8 | 2,8 à 4,1 | 4,1 à 5,4 | 5,4 à 6,7 | 6,7 à 7,9 |
| Nbre. d'entretoises à utiliser | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



Loquets à came

Matériaux et finitions

GOUJON : laiton chromé brillant.
 VIROLE : laiton nickelé brillant.
 CAME : acier 1010 DACROMETISE*.
 RESSORT : acier inoxydable 302 passivé.
 RONDELLE PLATE : acier inoxydable 302 ou 304 naturel.
 ENTRETOISES : aluminium 5052 naturel.
 ENSEMBLE VIS/RONDELLE FREIN : acier zingué, chromaté avec film protecteur.

* Nom de marque déposé de Metal Coatings International, Inc. Le loquet est livré non assemblé en sachet individuel.

REFERENCE

49-2 •

Guide des efforts

(Des échantillons sont disponibles pour vous aider dans votre sélection de produits)

Charge de service maximum = 220 N

Charge moyenne ultime = 900 N

Les dimensions sans tolérances ne sont fournies qu'à titre indicatif.