

Conçu pour être  
«captif» et efficace

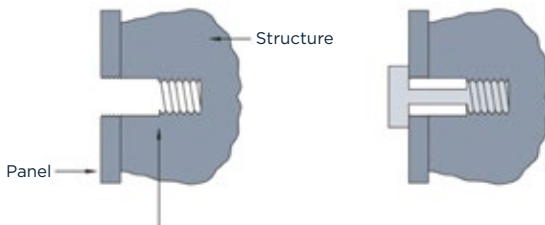
# VIS CAPTIVES

Une vis captive peut être verrouillée en place sur un composant parent sans être fixée à un composant enfant.

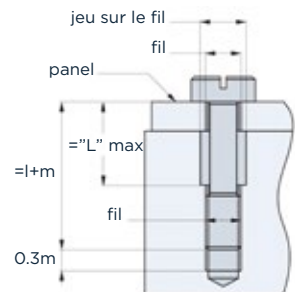
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Une vis captive peut être verrouillée en place sur un composant parent sans être fixée à un composant enfant.

- Les Vis Captives sont généralement verrouillées en place par filetage, ajustage à chaud ou brochage
- Les Vis Captives aident à contrôler les coûts en minimisant les dommages aux machines causés par des vis desserrées et en réduisant le besoin de fixations de remplacement
- Les Vis Captives permettent des réparations plus faciles et plus efficaces grâce à un accès rapide aux composants
- Les Vis Captives préviennent les dommages causés par des vis desserrées de tomber dans des pièces mobiles ou des circuits électriques ainsi que la perte de vis
- Les Vis Captives offrent également une durabilité plus longue car elles n'endommagent pas l'application après les cycles d'utilisation ; ils sont permanents, mais permettent d'accéder à l'application.



Écart ou contre-alésage égal à la longueur du filetage



Pour plus d'information veuillez contacter:

phone: Houston 832-871-5481 • Stuttgart 0711 2225 4129 • Istanbul +90 216 418 55 79

sales@kebafastenings.com ■ kebafastenings.com

## CARACTÉRISTIQUES

En général, les Vis Captives ont un épaulement de diamètre plus mince sur la longueur de la vis avec une partie filetée à l'extrémité.

Une large gamme de Vis Captives est disponible, de tailles différentes :

- **M2-M12 Cold Forme**
- **M8-M80 Hot Forme**

Les VIS KEBA CAPTIVE sont produites, mais sans s'y limiter, à :

- **Acier Inoxydable**
- **Acier Zingué**

Les Vis Captives KEBA sont utilisées dans diverses unités commerciales pour un large éventail d'industries telles que :

- Automotive
- Électroniques
- Machinerie et Industrie
- Génie Militaire et de précision

