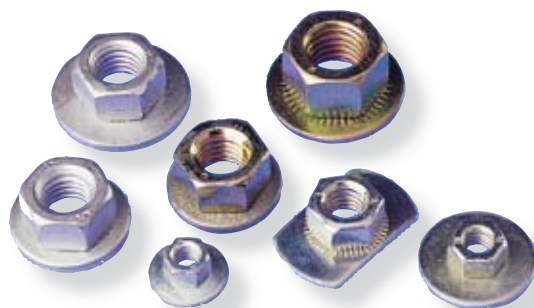


Twolok

Un assemblage par écrou standard offre une faible surface d'appui et risque d'entraîner des dommages irréremédiables du support lors du serrage (par matage au serrage et en service). Pour résoudre ce problème, une rondelle est souvent ajoutée à l'écrou. Le Twolok possède une rondelle serti sur l'écrou. Celle-ci est libre en rotation et permet d'obtenir une large surface d'appui afin d'obtenir une bonne répartition de la tension de serrage sur le support.



Caractéristiques

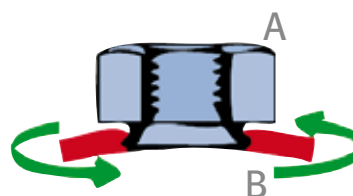
- Système d'assemblage composé de deux éléments solidaires
- Placement adéquat de la rondelle
- Grande surface d'appui
- Rondelle libre en rotation
- Facilité d'emploi et de gestion

Avantages

- Sécurité absolue devant le risque d'inversion ou d'oubli de la rondelle
- Distribution automatique possible
- Réduction des approvisionnements
- Maintien de la tension dans l'assemblage
- Compensation des fluages
- Pas de détérioration et de marquage du support
- Répartition efficace de la tension de serrage

Gamme

M4 à M14. Rondelle conique crantée ou sans crantage
Variantes : Autonettoyant, rondelle plate, rondelle à picots, rondelle dôme, rondelle plaquette, joint caoutchouc, forme spéciale



Twolok Contact est composé d'un écrou réalisé en frappe à froid (A) et d'une rondelle conique crantée (B) sertie sur l'écrou, et libre en rotation. Il forme un ensemble homogène à deux composants.

