



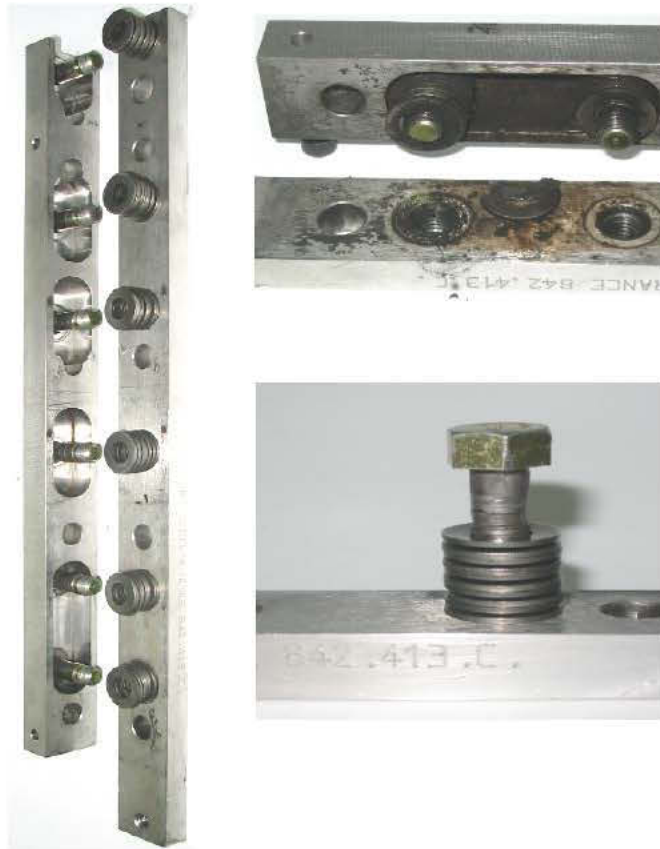
Barres de compensation améliorées



CONFIDENTIEL

Barres de compensation améliorées

OEM



Désavantages

- Besoin fréquent d'ajustement du à une pression inégale avec le temps.
- Les rondelles Belleville cassent souvent.
- Les rondelles Belleville s'usent le long des boulons et se coincent dans les rainures .
- Le remplacement de la barre prend du temps (10 minutes par barre)
- Le risque de faire des erreurs dans les quantités et emplacement lors du changement des rondelles Belleville.
- Des arrêts machines et temps de maintenance plus longs.



CONFIDENTIEL



Barres de compensation améliorées

Solution



Quick-Change



Non
Quick-Change

Avantages

- Remplacement de toutes les rondelles Belleville et des boulons
- Utilisation d'amortisseurs caoutchouc spécialement conçus pour cette utilisation
- Une pression constante car les amortisseurs gardent une mémoire de forme
- un kit qui se pose en lieu et place : assemblé et installé en moins de 2 minutes
- S'adapte sur toutes les Sidel S1 avec un GUPM carré et forgé équipée avec une chambre de compensation (quelques modèles S2 inclus)
- CSD et compatible Heat Set (jusqu'à 200°C)
- Augmente la durée de vie et la fiabilité.



CONFIDENTIEL

