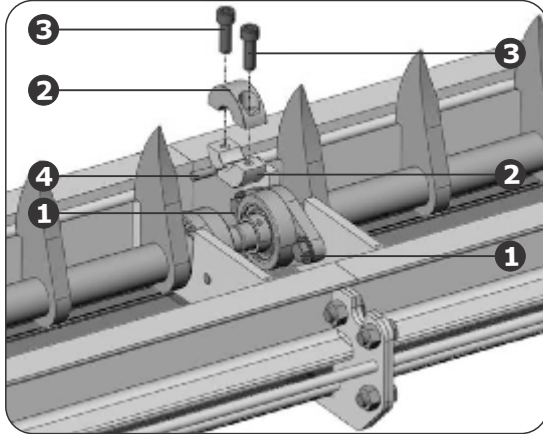




**CENTURION**

## Coupleur d'arbre pour les CLAWS



1. Boulons M10 et rondelles
2. Coupleur d'arbre fendu
3. Vis d'assemblage M10
4. Goupille de positionnement

### Montage du coupleur d'arbre

Lors de l'assemblage de deux ou plusieurs modules CLAWS ou de la connexion d'un module CLAWS à un module d'entraînement, il est nécessaire d'installer un coupleur d'arbre. La procédure décrite ci-dessous contient des étapes et des informations qui sont impératives pour une installation sûre et fiable des CLAWS et doivent donc être respectées le plus fidèlement possible.

Lorsqu'il est fait référence à une pièce ou à un composant spécifique, un numéro est indiqué entre parenthèses à côté de la description de la pièce, et ce numéro correspond à un numéro figurant sur le croquis ci-dessus.

1. Serrez les boulons M10 (1) à la main en fixant les roulements à brides au sous-châssis.
2. Assemblez le coupleur fendu (2) autour des arbres avec la goupille de positionnement 8 mm (4) placée dans la fente du coupleur inférieur, puis serrez les vis d'assemblage M10 à la main. Assurez-vous que le coupleur est centré entre les roulements à brides.
3. Serrez les vis d'assemblage du coupleur M10 (3) d'une manière précise ; en d'autres termes, pour chaque nombre de tours appliqués à une vis, le même nombre de tours (environ) doit être appliqué à la deuxième vis. Si vous ne respectez pas cette procédure, une vis tirera l'autre inclinaison et conduira au décapage du filetage du coupleur.



**Il est utile d'utiliser une clé dynamométrique pour serrer le coupleur autour de l'arbre. CENTURION recommande de serrer les vis d'assemblage à 65Nm.**

4. Enfin, serrez les boulons M10 en fixant les roulements à bride au sous-châssis à l'aide d'une clé de 17mm..



**Ne serrez pas trop les boulons, car cela risque de faire dévisser le fil!**