

02 / DÉFAILLANCES PRÉMATURÉES DANS LES ROULEMENTS

ASSEMBLAGE DU JOINT AVEC DES OUTILS INAPPROPRIÉS (SANS LES ASSEMBLAGES FERSA)

⊘ CAUSES

- Nous assemblons les joints avec un perforateur et un marteau, ce qui les endommage et met en péril l'étanchéité du roulement. (F1)

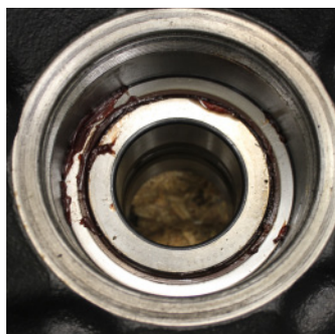
⚠ CONQUÉQUENCES

- Perte de graisse prématurée par désalignement (F2).
- Nous pouvons mal aligner les joints en les montant, en les clouant dans la caisse, ce qui brise et endommage le joint (F3).
- Si le problème précédent n'est pas résolu, le roulement sera grippé et vous perdrez toute la lubrification (F4).

(F1)



(F2)



(F3)



(F4)



RECOMMANDATION

Les assembleurs Fersa sont spécialement conçus pour ne pas endommager le joint lors du montage et s'adapter à la fois à l'assemblage du côté intérieur et extérieur du roulement

Lisez les instructions pour une utilisation correcte.