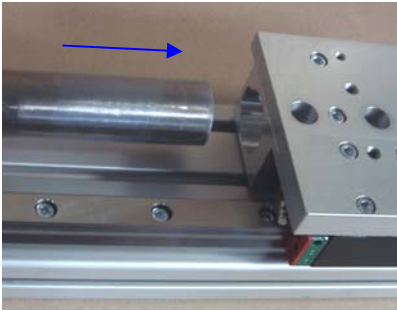


## Montage d'un moteur Linmot sur un module LR37x240

Insérer le stator dans la bride  
(orientation suivant photo)

Serrer les vis des manchons de serrage  
couple de serrage : 2,5 Nm (4 vis)



dépassement identique de chaque coté



Retirer le support libre arrière



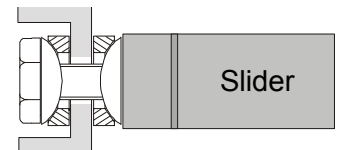
Insérer le slider par l'arrière du stator  
(rainure de circlips en premier)



Mettre du **frein filet** dans  
les 2 taraudages du slider



Retirer le joint qui maintien les rondelles cuvettes pré-montées sur la vis  
Pour info, sens de montage des rondelles cuvettes :



Placer le support libre arrière et le support fixe avant à environ 1 mm du bout du profil

Visser au contact sans serrer (pour permettre l'orientation) :

- les 2 vis CHC M6 de chaque support
- les vis M8 en bout

Lorsque toutes les vis sont au contact, bloquer dans l'ordre suivant :

- Mettre le stator coté support fixe : bloquer le support (2 vis CHc M6)
- Bloquer la vis M8 (15 Nm) en s'assurant de l'alignement de la vis et du slider  
**(ne pas décentrer en bloquant)**
- Mettre le stator coté support libre : bloquer le support avec **1 mm de jeu mini avec le slider**  
(pour permettre la dilatation)
- Bloquer la vis M8 (15 Nm) en s'assurant que la bague n'est pas contrainte dans l'alésage.



Vérifier par quelques aller-retour qu'il n'y a **pas de point dur sur toute la course**.