



### POUR UNE APPLICATION NÉCESSITANT UNE ROBUSTESSE EXTRÊME

#### CARACTÉRISTIQUES :

- **Boulons 3/4 de grade 8** : Augmente la résistance aux vibrations sur les longs trajets.
- **Plaques d'acier A36 de 3/4 et renfort de l'actuateur** : Le support est 17% plus robuste comparativement au modèle standard. Le renfort lui donne une robustesse accrue et une durée de vie plus longue.
- **Bague de pivot en laiton** : En utilisant deux bagues de pivot en laiton, la durée de vie reliée au pivot du bras de la roue à chaînes est améliorée.
- **Boulon d'arrêt 1/2** : Augmente la robustesse et prolonge la vie du boulon d'arrêt.
- **Section élargie de l'ancrage de la rotule** : La section élargie de la rotule augmente la résistance à l'usure causée par la vibration.