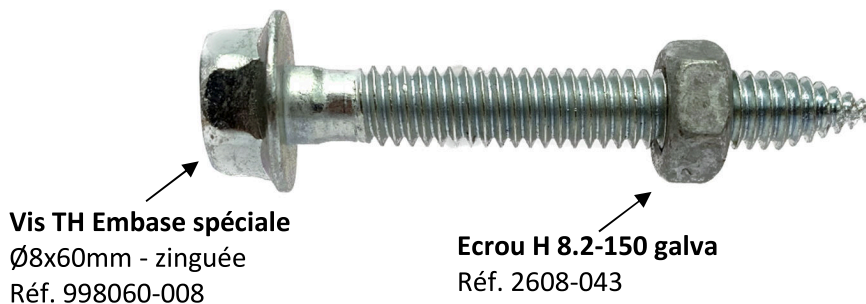


FAYNOT INDUSTRIE a développé en collaboration avec les responsables de circuit automobile, une fixation innovante, rapide et facile à poser, pour réaliser les barrières de pneus.

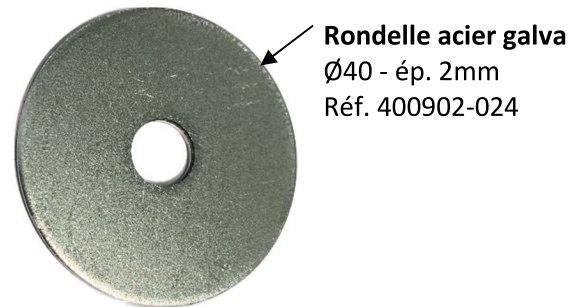
Auparavant, le boulonnage des pneus entre eux était une opération difficile et très longue à effectuer : il fallait pré-percer avec un gros diamètre les pneus afin de pouvoir installer le boulon. De plus, ce pré-perçage était d'autant plus compliqué à réaliser puisque le foret devait traverser les armatures métalliques présentes dans la bande de roulement...

**Ce boulon innovant, possédant une pointe de vrille effilée, peut pénétrer et traverser sans avant trou les bandes de roulement des pneus.** Associé à deux rondelles et un écrou, il permet donc l'assemblage des pneus entre eux en un temps réduit.



Vis TH Embase spéciale  
Ø8x60mm - zinguée  
Réf. 998060-008

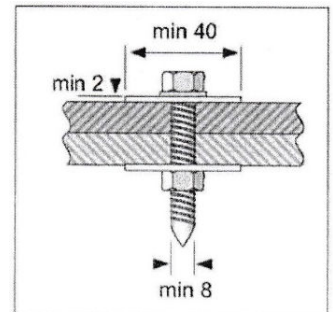
Écrou H 8.2-150 galva  
Réf. 2608-043



Rondelle acier galva  
Ø40 - ép. 2mm  
Réf. 400902-024

**Cette fixation répond aux préconisations techniques de la fédération auto :**

- Une vis à tête hexagonale à embase
- Un corps de vis de diamètre 8 mm
- Un écrou hexagonal
- Deux rondelles d'appuis de 2mm d'épaisseur et 40mm de diamètre



Une mise en œuvre rapide et facile :



**Etape 1 :**

- Installer la rondelle sur la vis
- Visser l'ensemble au travers des 2 pneus

**Etape 2 :**

- Installer la rondelle de l'autre côté
- Installer et serrer l'écrou



# BOULONNAGE INNOVANT DES PNEUS sans pré-perçage

Conforme aux prescriptions technique des barrières de sécurité sur circuits

Rondelle acier galva  
Ø40 - ép. 2mm  
Réf. 400902-024

Vis TH Embase spéciale  
Ø8x60mm - zinguée  
Réf. 998060-008

Rondelle acier galva  
Ø40 - ép. 2mm  
Réf. 400902-024

Pointe spéciale  
ne nécessitant pas  
de pré-perçage

Ecrou H 8.2-150 galva  
Réf. 2608-043

Armatures  
métallique

Armatures  
métallique

Vidéo de pose



**FAYNOT**  
FIXATIONS

FAYNOT INDUSTRIE S.A.  
1 rue Emile Faynot - 08800 THILAY  
contact@faynot.com  
Tel : 03.24.33.70.70