

## ASTUCE PRATIQUE

### Réalisation d'un tendeur de jante pour roue motrice de moto Dniepr/Oural.

Accessoire qui permet de réduire le flambage de la jante et la rupture des rayons en assurant une meilleure rigidité de l'ensemble dans les virages.

#### **Matériel:**

- Fer rond de diamètre 18mm, longueur 800 mm.
- Tube de diamètre 34 mm.
- Ecrou M10
- Tige filetée de diamètre M10 longueur 800 mm.

#### **Réalisation:**

Réaliser au tour la pièce N° 1 aux côtes (suivant plan). Réaliser la pièce N°2 aux côtes puis assemblage par mécano-soudage (suivant plan).

#### **Montage:**

- 1) Emboîter la pièce 1 dans la pièce 2.  
Pièce 2 : Côte fond de jante  
Pièce 1 : Côte moyeu
- 2) Ensuite tendre avec l'écrou de 17. Il faut exécuter 5 pièces pour les disposer en étoile, ceci afin diminuer le balourd

*C'est une idée venue des pays de l'Est où les routes sont très mauvaises et accidentées, suite à un de mes derniers voyages.*

Salutations MICKEY