

Bonjour, j'ai besoin d'un axe d'équilibruse de roue moto (d'origine diam.12mm pour une long. utile de 200mm), il m'en faut un idem en diam. 12mm mais de 300mm utile filetage 175 du papillon compris.

- Acier des axes solide devant supporter le poids d'une roue arrière de Harley en rotation, soit +/- 20kg
- Un autre axe de diam.16mm pour une long. utile de 350mm filetage du papillon de 175
- Deux papillon ou rondelle épaisse (mini 12mm) fileté en son centre pour l'axe de 16mm
- Deux cônes de 16mm à 45mm sur 60mm de long au diam de l'axe 16mm
- Deux entretoises de 20mm au diam 16mm
- Deux entretoises de 40mm au diam 16mm
- Deux entretoises de 60mm au diam 16mm
- Deux cônes de 16mm à 30mm sur 35mm de long au diam de l'axe 16mm

Concernant les cotes de l'axe ci-joint des photos, la partie fileté coté équilibruse au pas de 150 diam 9.80 au pied à coulisse Chinois....désolé..

Le pas du papillon coté serrage de la roue sur l'axe est de 175 pour le nouvel axe de 12 mm long 300 mm

N'hésitez pas à m'appeler pour d'autres infos, merci.

D2K Atelier Moto

Mr Tierino CANALE

7 Rue Des Fontaines 34800 Salasc

contact@d2k.fr 06 62 12 68 73































