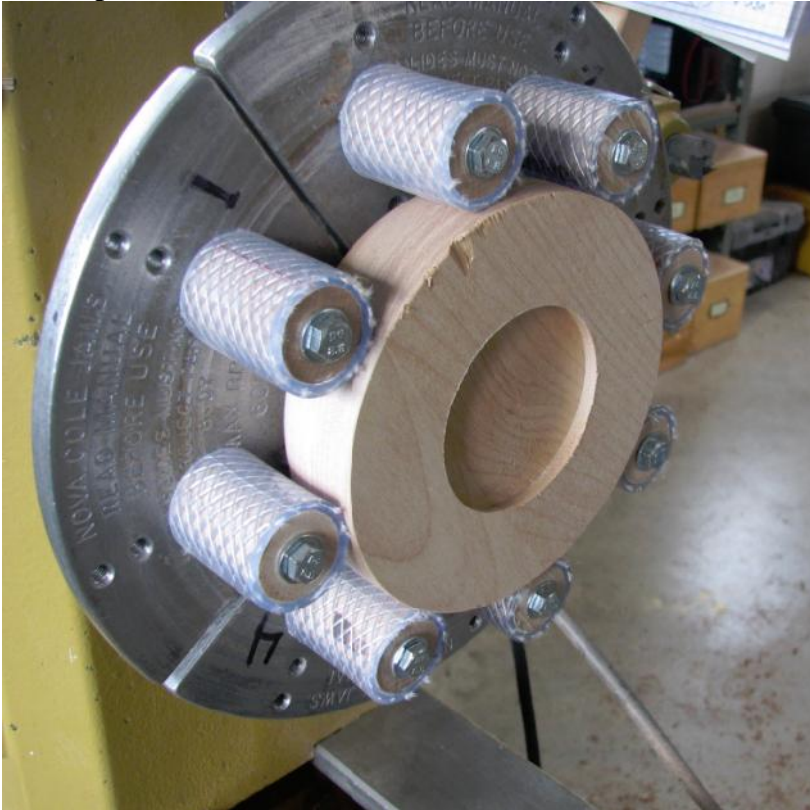


Boutons de retenues fait maison

Il arrive souvent que nous avons à tourner une pièce dont les coins sont tellement arrondis qu'il n'est pas possible d'utiliser les boutons de caoutchouc pour tenir la pièce sur les plaques.

Pour solutionner le problème, je me suis procuré un pied de boyau 1" dia. intérieur à la quincaillerie du coin. J'ai tourné 8 gougeons de bois au diamètre intérieur du boyau de plastique. Ensuite j'ai percés précisément au centre avec une mèche de 1/4" dia. pour les boulons de 6 mm.



Il est préférable d'utiliser une mèche à centrer avant de percer la longueur des gougeons afin de s'assurer que le trou est bien au centre de chaque gougeons.

Le diamètre du boyau ainsi que la longueur sont à la discrétion du tourneur. Les boulons de 6 mm ont été acquis chez un distributeur de pièces d'auto.



**Le coût de l'ensemble se situe à moins de \$3.00.
UN DÉPANNAGE A TRÈS BON PRIX..**