



Assemblage de l'arbre de transmission en acier

L'arbre de transmission en acier à haute teneur en carbone nécessite la réalisation d'un petit méplat à chaque extrémité où la noix du joint de Cardan est positionnée.

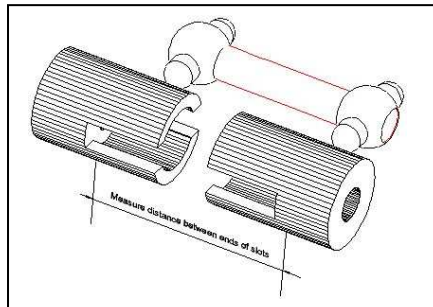
La noix possède un méplat correspondant moulé à l'intérieur afin d'assurer un engagement sur de l'arbre.



Une petite quantité de Loctite 601, 609 ou 638 doit être appliquée sur l'arbre pour s'assurer qu'il restera en place. La cuvette du joint de Cardan n'a pas de méplat, mais nous recommandons d'utiliser une petite quantité de Loctite pour la fixer sur l'arbre.

Mesure de la longueur de l'arbre de transmission.

Mesurer la distance entre les deux extrémités intérieures de la fente de la cuvette du joint de Cardan, puis déduire 0,2 mm pour obtenir la longueur idéale de l'arbre.



Hollywood Foundry
<http://www.hollywoodfoundry.com>
+61 3 5629 1100

ATTENTION :
CE PRODUIT N'EST PAS UN JOUET. IL NE DOIT PAS ÊTRE VENDU À OU UTILISÉ PAR UN ENFANT DE MOINS DE 15 ANS.
CERTAINES PETITES PIÈCES PRÉSENTENT UN RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.