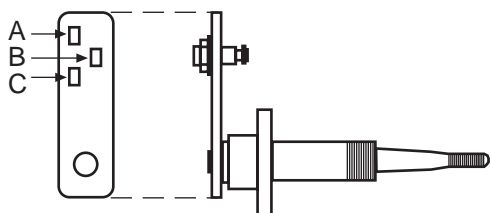
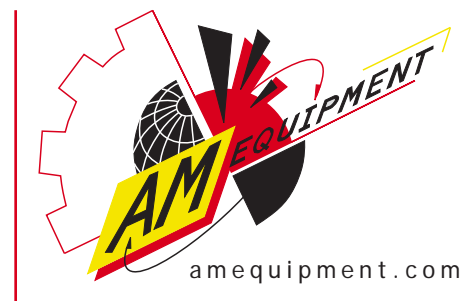


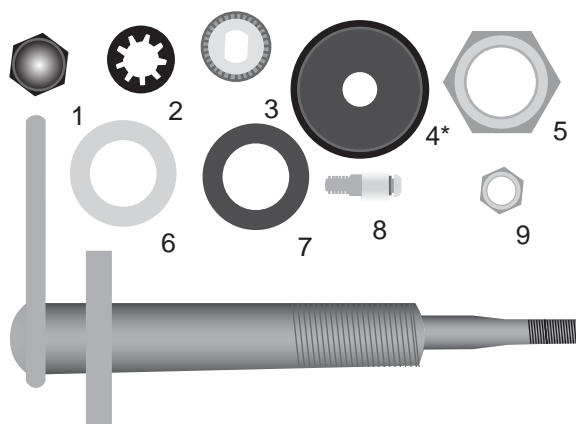
Arbres pivots de type tige série 230

- Le diamètre du corps de l'arbre de 5/8" (17,3 mm) s'adapte dans le trou de la cloison de 3/4" (19 mm)
- Longueur déterminée par la dimension de référence « A » du corps de l'arbre
- Trois encoches de tige pour différents angles d'essuyage (A, B et C)
- Arbres et composants en acier inoxydable pour les environnements corrosifs

*Tous les accessoires numérotés ci-dessous sont compris dans votre commande d'assemblage de l'arbre et sont disponibles individuellement



1. 407-1010 écrou borgne noir
2. 407-1023 rondelle frein
3. 407-1002 molette
4. 407-1017 capuchon en caoutchouc*
5. 407-1007 écrou
6. 407-1015 rondelle en métal
7. 407-1012 rondelle en caoutchouc
8. 407-1005 tige
9. 414-1124 contre-écrou

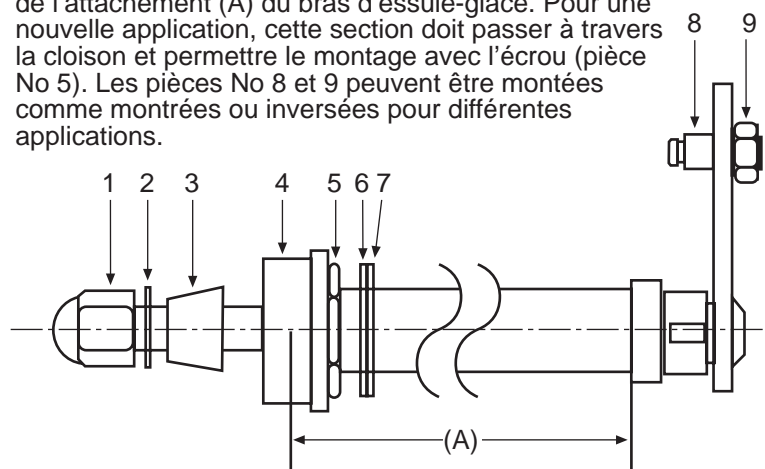


*En option 1" (25,4) dans la hauteur du capuchon en caoutchouc : #407-1072

Assemblages d'arbres complets :

- 304-1200 5/8" (16 mm)
- 304-1201 1" (25 mm)
- 304-1202 1 1/4" (32 mm)
- 304-1203 2" (51 mm)
- 304-1204 2 1/2" (64 mm)
- 304-1205 3" (76 mm)

Pour identifier un arbre, mesurez le corps du pivot de la base de la bride de fixation à l'extrémité qui dépasse de l'attache (A) du bras d'essuyage. Pour une nouvelle application, cette section doit passer à travers la cloison et permettre le montage avec l'écrou (pièce No 5). Les pièces No 8 et 9 peuvent être montées comme montrées ou inversées pour différentes applications.



Q. Comment puis-je déterminer la longueur d'arbre dont j'ai besoin ?

R. Mesurez l'épaisseur du matériel à travers laquelle l'arbre doit passer dans le véhicule. Ajoutez 3/8" (10 mm) pour l'écrou de maintien et les rondelles extérieures. Dans le cas de bras pantographes, ajoutez encore 3/8" (10 mm). Ajoutez les longueurs et utilisez l'arbre plus long le plus proche.

** Exemple : une cloison d'un véhicule en plaque acier de 1/2" (12 mm) + 3/8" (10 mm) pour l'écrou et les rondelles + 3/8" (10 mm) pour le pantographe = 1 1/2" (32 mm), ce qui signifie que vous auriez besoin d'un arbre de 2" (50 mm). La dite longueur d'arbre n'est jamais la longueur totale, mais elle réfère plutôt à la portion de l'arbre qui passe à travers le véhicule (dimension A).