

Courroie trapézoïdale 1145x13x9mm

Référence : P1BEP001001

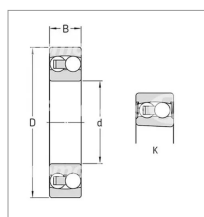
Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Ford ayant des moteurs Ford

Référence Origine : 81718146, E1ADKN8620C, VPE6008

La courroie de transmission fonctionne sur le principe de la friction entre la courroie et les poulies. Lorsque la courroie est tendue sur les poulies, la force de friction permet de transmettre le mouvement de l'une à l'autre. Les courroies de transmission doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'elles ne sont pas usées, fissurées ou desserrées. Un entretien approprié est crucial pour éviter les pannes et prolonger la durée de vie de la courroie. Il existe différents types de courroies de transmission, dont les courroies trapézoïdales (en forme de "V") et les courroies plates.

Référence Origine : 81718146, E1ADKN8620C, VPE6008



| Caractéristiques | |
|-------------------|------------|
| Largeur (mm) | 13 |
| H1 (mm) | 9 |
| Types de produits | Courroie |
| La (mm) | 1145 |
| Li (mm) | 1082 |
| Le (mm) | 1205 |
| Gorges | Non Connue |