

Courroie trapézoïdale 1225x9,5mm

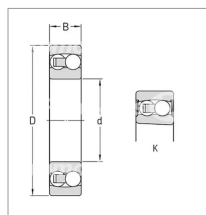
Référence : P1BEP000995

Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Case Ih ayant des moteurs Ih
Référence Origine : 716404R1

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 : 716404R1



| Caractéristiques | |
|-------------------|------------|
| Largeur (mm) | 9.5 |
| H1 (mm) | Non Connue |
| Types de produits | Courroie |
| La (mm) | 1225 |
| Li (mm) | Non Connue |
| Le (mm) | Non Connue |