

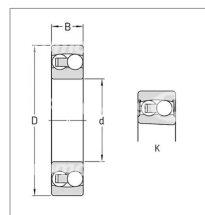
## Courroie trapézoïdale 1800x10mm

Référence : P1BEP000997

### Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Case Ih/Mc Cormick ayant des moteurs Perkins  
Référence Origine : 389069A1

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 : 389069A1



Caractéristiques	
Largeur (mm)	10
H1 (mm)	Non Connue
Types de produits	Courroie
La (mm)	1800
Li (mm)	1719
Le (mm)	Non Connue
Gorges	Non Connue