

Courroie trapézoïdale 1245x11mm

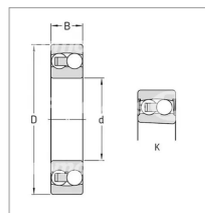
Référence : P1BEP000998

Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs John Deere ayant des moteurs Deere
Référence Origine : T23526

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 : T23526



Caractéristiques	
Largeur (mm)	11
H1 (mm)	Non Connue
Types de produits	Courroie
La (mm)	1245
Li (mm)	1176
Le (mm)	Non Connue
Gorges	Non Connue