

Courroie trapézoïdale double 1600x10x8mm

Référence : P1BEP001020

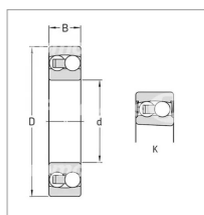
Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Deutz ayant des moteurs Deutz

Référence Origine : 01180316, 1180316

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 : 01180316, 1180316



Caractéristiques	
Largeur (mm)	8
H1 (mm)	10
Types de produits	Courroie
La (mm)	1600
Li (mm)	1560
Le (mm)	1582
Gorges	Non Connue