

Courroie trapézoïdale 1250x12.7x10

Référence : P1BEP001022

Détails

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 : 960972M1



Caractéristiques	
Type	SPA
H (mm)	10
L (mm)	12.7
Types de produits	Courroie trapezoïdale 10x6mm - Z
La (mm)	1250
Li (mm)	1187
Lp (mm)	1232