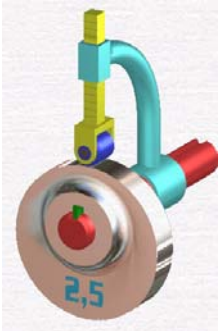



Les TRANSFORMATIONS DE MOUVEMENT

Désignation	Schéma	Utilisation
Les couples spiroïdaux. De toute taille et avec une plage de réduction très large.		Ces couples font partie des engrenages à axes orthogonaux et comprennent deux éléments : <ul style="list-style-type: none"> • un pignon conique en acier (en général) • une roue dentée en acier, bronze ou polymère <p>Rapport de réduction : 1/10 à 1/400</p> <p>Contrôle du jeu simple et efficace</p>
Croix de Malte avec maneton		Permet d'obtenir un mouvement de rotation pas à pas
Piston Bielle		Essentiellement moteur thermique et pompe
Came disque		Permet de transformer un mouvement de rotation en mouvement de translation. La course dépend de l'excentration, de la came
Vis Ecrou		Permet de transformer un mouvement de rotation en mouvement de translation. La vitesse de déplacement dépend de la valeur du pas et de la vitesse de la vis

