

RAILS ET GALETS PLATS OU EN V

ET ACCESSOIRES (PIGNONS, POUTRES, CHARIOTS, RÉDUCTEURS)

ASSURER TOUT À LA FOIS:

- Un mouvement linéaire
- Son guidage
- La surveillance et le contrôle de ce mouvement

TOUT CELÀ PEUT ÊTRE RÉALISÉ PAR VOUS MÊME grâce à des composants de très haute qualité faciles à installer.

COMPOSANTS DE BASE :

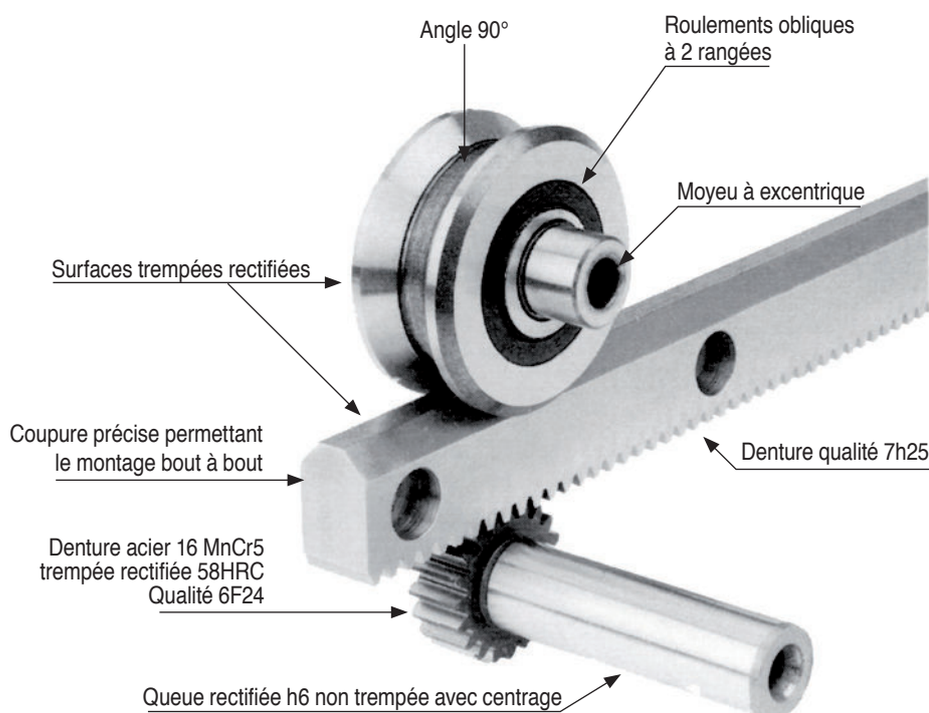
- Rails à profil rectangulaire ou prismatique en V.
- Rails-crémaillères (comme ci-dessus avec denture à la base).
- Galets lisses ou en V s'adaptant à la face supérieure des rails.
- Pignons alésés ou à queue pour piloter les rails-crémaillères.

AUTRES COMPOSANTS :

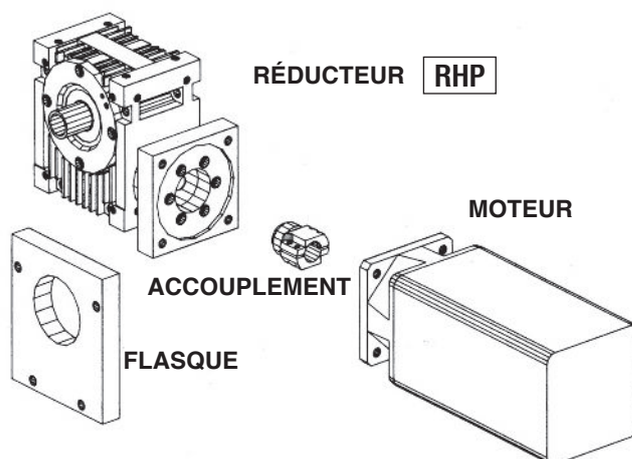
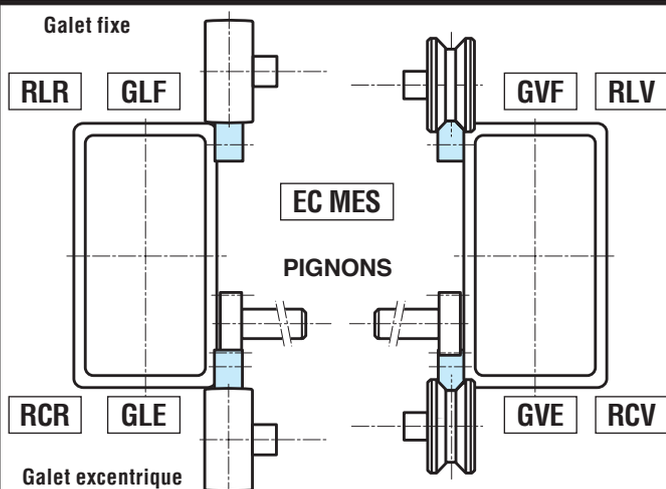
- Poutres en acier ou aluminium pour montage des rails.
- Chariots pour fixation des galets (et des réducteurs).
- Réducteurs à vis sans fin «hautes performances».
- Divers (brides – racleurs - moteurs...).

EXEMPLE DE RAIL EN V

AVEC CRÉMAILLÈRE INTÉGRÉE



EXEMPLES D'UTILISATION



NOTRE BUREAU TECHNIQUE EST À VOTRE DISPOSITION POUR TOUT CALCUL