# Transmettre l'énergie mécanique

# **SYSTEME VIS-ECROU:**

### I Fonction:

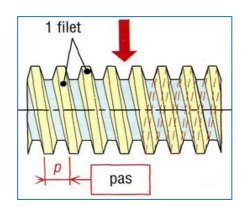


#### II Relation cinématique

## 1) Pas du filetage

### 1) Vis à 1 filet

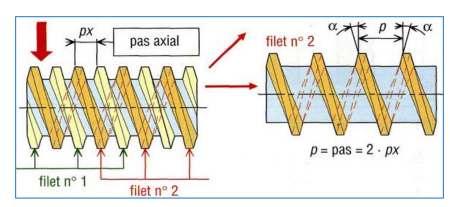
Pour 1 tour de la vis on a un déplacement égal au Pas



#### 2) Vis à n filets

$$P = n.Px$$

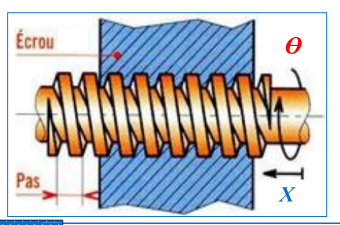
n: nombre de filets ; Px : pas axial



## 2) Lois du mouvement:

#### 1) <u>Déplacement</u>

Pour une rotation  $oldsymbol{\theta}$  de la vis on a un déplacement " $oldsymbol{X}$ " de l'Ecrou :



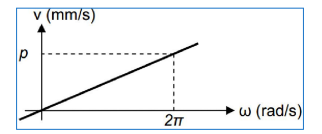
$$X = \frac{P}{2\pi} \cdot \theta$$

$$\theta \text{ (rad)}$$

# Transmettre l'énergie mécanique

## 2) <u>Vitesse linéaire :</u>

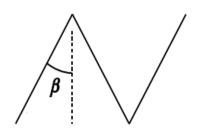
$$V = \frac{P}{2\pi} \cdot \omega = \frac{P}{60} \cdot N$$



- **P**: pas en mm,
- X: déplacement en mm,
- $\theta$ : angle de rotation en rad
- V: vitesse linéaire en mm/s
- N : Fréquence de rotation en tr/mn
- $\omega$ : Vitesse angulaire Rad/s

#### III Condition de réversibilité :

Le système Vis écrou est réversible si la condition géométrique selon l'angle de frottement est respectée



- β > φ
- $tan(\beta) > tan(\phi) = f$

B : angle d'hélice

 $\Phi$  : angle de frottement

## IV <u>Couple et Effort axial développé</u>

## 1) Liaison parfaite:

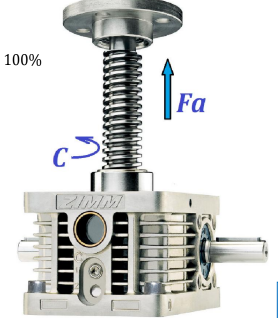
Les frottements supposés négligeables et le rendement est a 100%

## Couple exercé

$$C=\frac{P}{2\pi}Fa$$

## □ Effort axial développé :

$$Fa=\frac{2\pi}{P}C$$



# Transmettre l'énergie mécanique

## 2) Liaison réelle:

Lorsque l'on tient compte du frottement dans la liaison on a une perte d'énergie définie par Le rendement énergétique du système vis écrou.

□ Rendement

$$\eta = \frac{V. Fa}{C. \omega}$$

$$\eta = \frac{\tan\beta}{\tan(\beta + \varphi)}$$

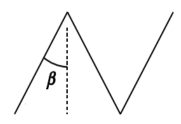
Fa: effort axial (N)
C: couple (m.N)
β: angle d'hélice
f: coefficient de frottement
φ: angle de frottement

Couple exercé

$$C = \frac{P}{2\pi \cdot \eta} \cdot Fa$$

□ Effort axial développé :

$$Fa = \eta \cdot \frac{2\pi}{P} \cdot C$$



## 3) Amélioration du rendement

Pour améliorer le rendement on utilise des systèmes vis-écrou à billes tel que :

