

Convoyeur à vis sans fin

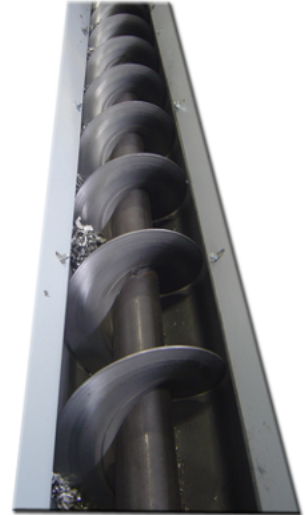
Vis avec âme

Vis sans âme

Caractéristiques

- Idéal pour encombrements réduits
- Simple et économique
- Auge en acier anti - usure
- Temps de maintenance optimisé

Vis avec âme



Vis sans âme



Questionnaire au verso



Questionnaire d'aide à la définition pour convoyeur à vis sans fin :

Vos coordonnées:

Société: _____ Adresse : _____
Ville: _____ C P: _____
M. _____ Tél: ____/____/____/____/____ Fax: ____/____/____/____/____
Email: _____@_____ Fonction: _____

Les données techniques:

- Il s'agit: d'une implantation (nouvelle vis) d'un remplacement d'une vis existante (réf. et marque vis: _____)
- Si oui, alors problèmes éventuels rencontrés? _____
- Améliorations / modifications éventuelles? _____
- Opération machine (Tournage, fraisage, etc...): précisez _____
- Marque et type machine: _____
- Matière(s) à évacuer: (acier, aluminium, etc...): précisez _____
- Copeaux: Taille maximum (mm)= _____ Diamètre maximum (mm)= _____ Débit copeaux (M3/poste ou Litre/minute) _____
- Pièces: précisez _____
- Autre: précisez _____
- Liquide de coupe NON OUI: précisez le débit (L/min ou M3/H) _____
- Le type de lubrifiant (Entière, émulsion...) _____

La définition technique de la vis:

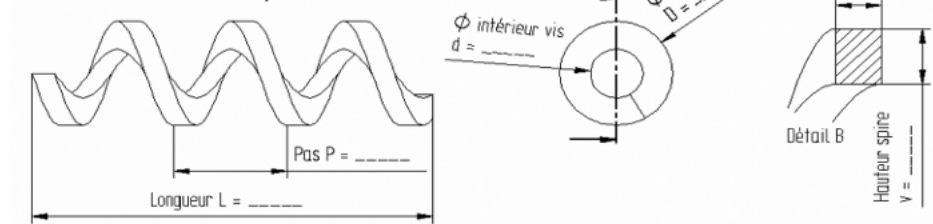
- Type de vis: Vis sans fin sans âme ("queue de cochon") Vis sans fin avec âme (axe)
- Dimensions principales: Longueur : L= _____ mm Diamètre extérieur: D= _____ mm Diamètre intérieur: d= _____ mm
- Pas de la vis : P= _____ mm Pas à Droite Pas à Gauche
- Section des spires : h= _____ mm X v= _____ mm

Équipement divers et options:

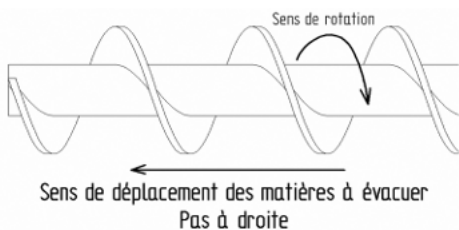
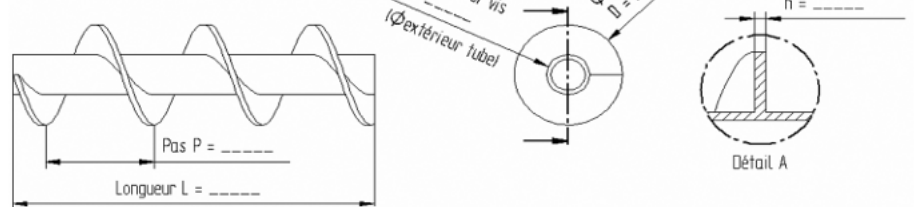
- Fixation côté moteur: OUI NON
- Si oui, précisez et/ou dessinez sur le plan: _____
- Autres équipement divers: OUI NON
- (Ex: auges, moteurs, etc...)
- Si oui, précisez: _____

Couleur RAL: précisez _____

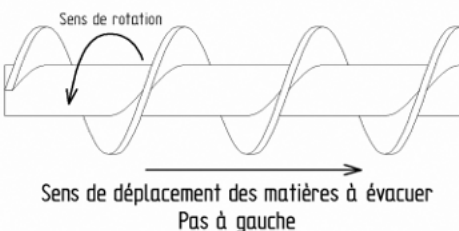
Vis sans fin sans âme (queue de cochon)



Vis sans fin avec âme (axe)



Sens de déplacement des matières à évacuer
Pas à droite



Sens de déplacement des matières à évacuer
Pas à gauche