

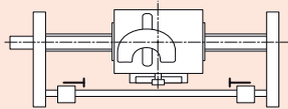
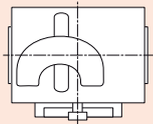
DÉTERMINATION D'UN VA-ET-VIENT

Expéditeur : _____
 Nom : _____
 Société : _____
 Téléphone : _____
 e-mail : _____

Description de l'application _____

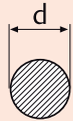
PROJET

- Boîtier seul
- Ensemble complet arbre & paliers
- avec moteur installé
(Hors application bobinage)
- avec un chariot de guidage
additionnel pour transport
de la charge

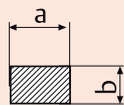


- Levier de débrayage permettant le
coulissement libre du boîtier sur son axe
- Protection anti-poussière. (Racleurs)
- Protection anti-poussière renforcée
(racleurs + joint feutre + graisseur)

Matériau à enrouler



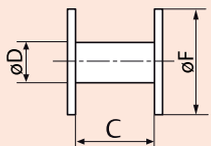
Câble $d =$ (mm)



Ruban $a =$ (mm)

$b =$ (mm)

Bobine

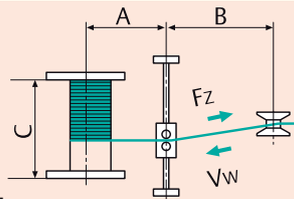


Matière bobine

Ø du noyau $D =$ (mm)

Ø des flasques $F =$ (mm)

Course max. $C =$ (mm)



Matériau

Tension du matériau à enrouler

$Fz =$ (N)

Vitesse linéaire du matériau

$Vw =$ (m/s)

Implantation de l'ensemble (1)

$A =$ (mm) $B =$ (mm)

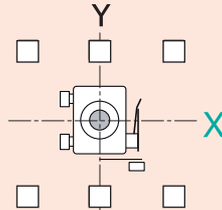
$C =$ (mm)



Masse totale à déplacer

(hors boîtier RG)

$m =$ (kg)



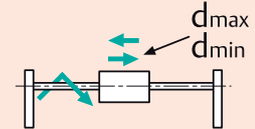
Position et distance du
Centre de gravité de la masse
par rapport à l'axe du boîtier RG

$X =$ (mm) $Y =$ (mm)

La charge est-elle déplacée
par un chariot de guidage séparé ?

- Non
- Oui, avec:
- Paliers coussinets
- Douilles à billes

Avance (pas) par tour de bobine

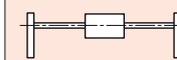


Pas max.: $d_{max} =$ (mm)

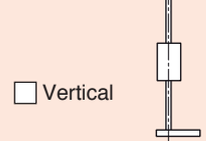
Pas mini : $d_{min} =$ (mm)

Implantation de l'ensemble (2)

Position du dispositif



Horizontal



Vertical

Température ambiante $t =$ (°C)

Temps moyen d'utilisation
par jour (h)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....