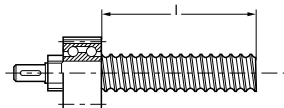
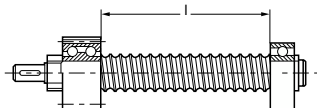
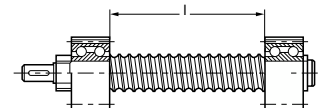


## RELEVÉ D'INFORMATIONS TECHNIQUES POUR UNE AIDE À LA SÉLECTION

**ENTRAÎNEMENT PAR VIS***A photocopier et à remplir avec les valeurs relatives à votre application*Cochez la technologie présélectionnée :  Vis trapézoïdale B4-  Vis à billes B41-  Vis à rouleaux B42-**■ MONTAGE** Horizontal  Vertical Longueur libre entre paliers \* :  $l =$   mm Course utile \* :  $c =$   mm

Type de montage des paliers :

 Palier fixe / sans palier Palier fixe / palier libre Palier fixe / palier fixe**■ DEPLACEMENTS**

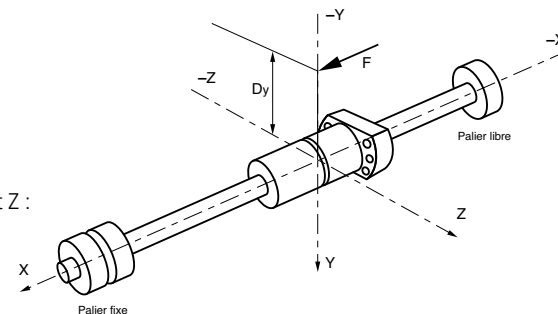
Temps de cycle \* :  $t =$   s  
 ou vitesse \* :  $V =$   mm/s  
 Accélération :  $\gamma =$   mm/s<sup>2</sup>  
 Nombre de cycles par heure :  $N =$    
 ou temps de fonctionnement par heure :  $N' =$   min/h  
 Précision de positionnement souhaitée :  $p = \pm$   mm  
 Précision de répétabilité souhaitée :  $r = \pm$   mm  
 Vitesse maxi \* :  $V_{max} =$   mm/s  
 Accélération maxi :  $\gamma_{max} =$   mm/s<sup>2</sup>

**■ EFFORTS****Charge axiale :**

Indiquez la charge axiale :

 $F_x =$   N <sup>(1)</sup>

et sa position sur les axes Y et Z :

 $D_y =$   mm $D_z =$   mmSi la charge axiale est centrée sur l'écrou, indiquez  $D_y = 0$  et  $D_z = 0$ .

\* Renseignement indispensable pour le calcul.

1. Indiquez la direction des charges et des couples par les signes + ou -.

**10N ≈ 1kg**