

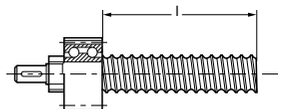
Entraînement par vis

Cochez la technologie présélectionnée : Vis trapézoïdale B4- Vis à billes B41- Vis à rouleaux B42-

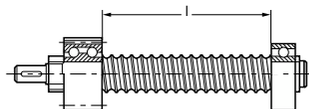
■ MONTAGE

Horizontal Vertical Longueur libre entre paliers * : $l =$ mm Course utile * : $c =$ mm

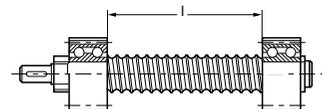
Type de montage des paliers :



Palier fixe / sans palier



Palier fixe / palier libre



Palier fixe / palier fixe

■ DÉPLACEMENTS

Temps de cycle * : $t =$ s
 ou vitesse * : $V =$ mm/s
 Accélération : $\gamma =$ mm/s²
 Nombre de cycles par heure : $N =$ s
 ou temps de fonctionnement par heure : $N' =$ min/h
 Précision de positionnement souhaitée : $p =$ mm
 Précision de répétabilité souhaitée : $r =$ mm
 Vitesse maxi : $V_{max} =$ mm/s
 Accélération maxi : $\gamma_{max} =$ mm/s²

* Renseignement indispensable pour le calcul. $10N \approx 1kg$

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

■ EFFORTS

Charge axiale :

Indiquez la charge axiale :

$F_x =$ N ⁽¹⁾

Indiquez leur position sur les axes :

$D_y =$ mm

$D_z =$ mm

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

