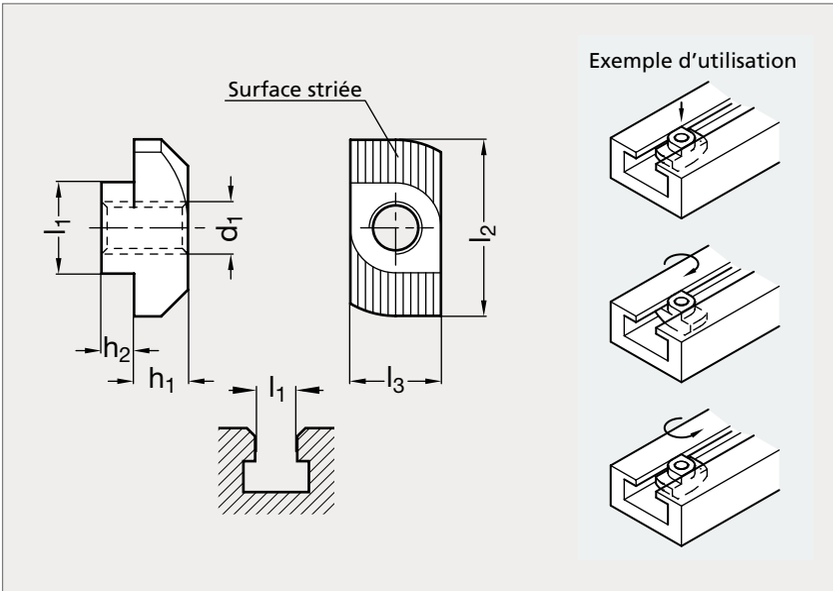


# Tasseau pivotant pour profilés aluminium

23-71



Exemple d'utilisation



## MATIÈRE

- Acier C45K zingue.

## UTILISATION

- Le taraudage auto-entraînant a une tolérance légèrement inférieure au standard pour permettre à la vis de faire pivoter le tasseau. Le vissage est donc plus dur.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Taraudage standard	$l_1 \begin{smallmatrix} -0,1 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	$l_2 \begin{smallmatrix} \pm 0,5 \end{smallmatrix}$	$l_3 \begin{smallmatrix} -0,1 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	$d_1$				$h_1 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,4 \end{smallmatrix}$	$h_2$	Taraudage auto-entraînant
23-710-8	8	16	8	M4	M5	M6		5	1,6	23-712-8
23-710-10	10	19	10	M4	M5	M6	M8	5,8	3,5	23-712-10

Exemple  
de commande

Référence - d,  
**23-710-8-4**