

Système de réglage par verrou coulissant

Principe

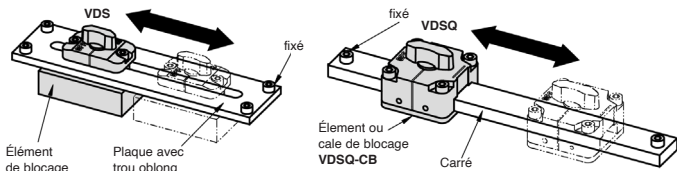
VDS

Deux versions de verrous coulissants sont possibles :

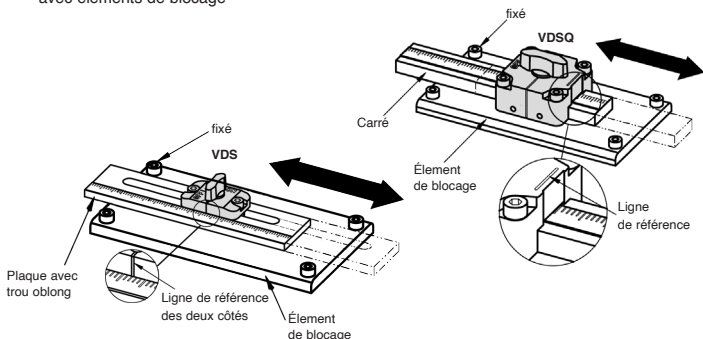
- **Les verrous de serrage pour trous oblongs** sont enfoncés dans une plaque avec une rainure de 10 mm de large, puis sont fixés avec la cale de blocage. Durant le montage de l'élément, le bouton doit être réglé sur «OFF». Des verrous de serrage d'une épaisseur de 3 ou 6 mm sont utilisés pour les plaques de précision. Pour les autres épaisseurs, il convient d'utiliser les cales de blocage VDS-CB.

- **Les verrous de serrage pour profil carré** sont placés sur une règle de largeur 12mm à 32mm. Une cale de blocage d'épaisseur 3mm VDSQ-CB peut être utilisée pour empêcher le désengagement de la règle.

Verrou de serrage avec éléments de blocage mobile - Plaques fixées par trou oblong ou carré



Plaques mobiles avec trou oblong ou carré - Verrou de serrage fixée avec éléments de blocage



Exemple d'utilisation VDS

Exemple d'utilisation VDSQ