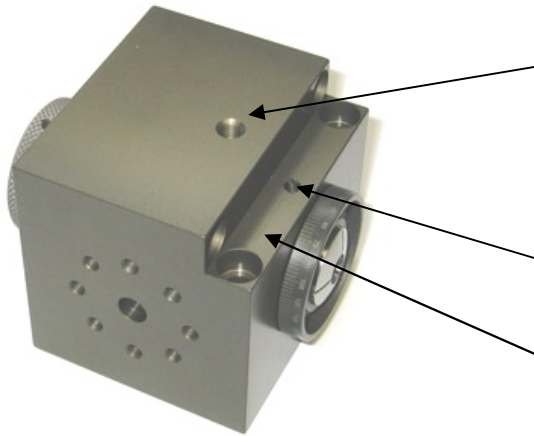


Support à serrage rapide VLK26W20 (349 E)

VLK26W20 est un système de serrage flexible dont les utilisations dans le domaine de la fabrication sont très variées et qui peut aussi s'utiliser pour des tâches de mesure. Fidélité +/- 0,015

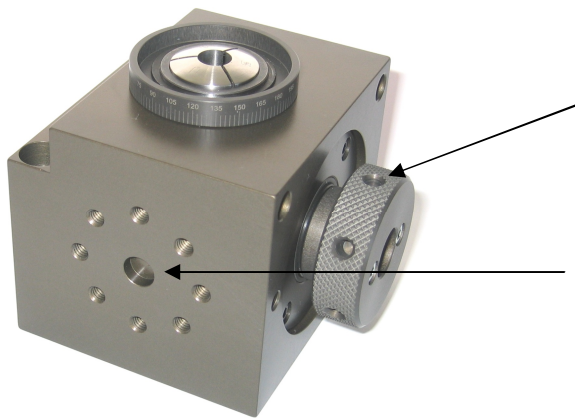


Fonctionnement horizontal de VLK26W20

À travers le dévissage d'une vis de fermeture on peut mettre en rotation le cylindre de serrage ainsi que la pièce. On peut aussi remettre l'anneau de graduation à zéro.

Cylindre de quadrillage pour écartement de 15°

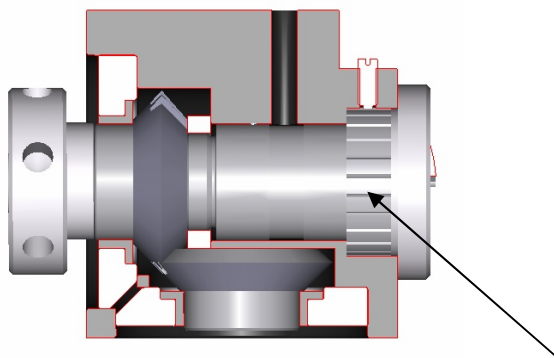
Partie libre apte pour outils d'usinage



Fonctionnement vertical de VLK26W20

Lors du fonctionnement vertical, l'introduction de la pince de serrage peut être faite de façon latérale.

Système de fixation avec possibilité de pivotement pour angle de serrage VLK 2610



La fonction de diviseur de VLK26W20

Le système de quadrillage permet un écartement direct exact de 24 x 15°. De plus, à l'aide des anneaux de graduation vous pouvez effectuer un écartement tous les 3°.

Dimensions : 80 x 85 x 90 mm

Poids : 1730 g

Hauteur maximale: 40 mm

Puissance de serrage : \varnothing 2 – 20 mm

(mandrin de serrage jusqu'à 70 mm)

Précision de la division : 6'

Cylindre de quadrillage pour écartement de 15°

Grâce à une construction dont le composant principal est l'aluminium ainsi que d'autres matériaux non corrosifs, le VLK26W20 peut s'utiliser aussi sur des surfaces érodées. De même, on peut ajouter des cylindres de positionnement pour que l'appareil de serrage puisse être utilisé avec les pièces de fermeture correspondantes sur des plaques de quadrillage de 25 mm. D'autres accessoires comme **angle de serrage VLK2610** et **platine d'adaption magnétique VLK2611** sont recevables.