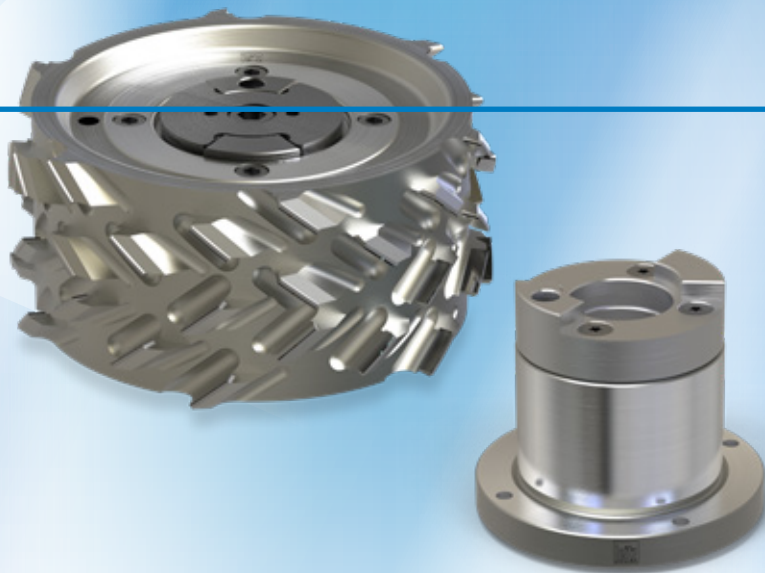


Élément de serrage Hydro

Liaison sans jeu entre l'outil et la machine



En tant qu'interface entre l'outil et la machine, les systèmes de serrage jouent un rôle décisif dans tous les processus d'usinage. Des systèmes de serrage de précision insuffisante conduisent rapidement à une qualité d'usinage médiocre.

Avec les éléments de serrage Hydro Leitz, les outils peuvent être montés sur la broche sans aucun jeu et centrés avec précision. Par conséquent, des résultats d'usinage parfaits et une durée de vie plus longue des outils sont possibles grâce à la qualité élevée de la concentricité et de l'équilibrage.

VOS AVANTAGES

- Qualité d'usinage parfaite
- Tenue de coupe plus élevée des outils
- Manipulation aisée

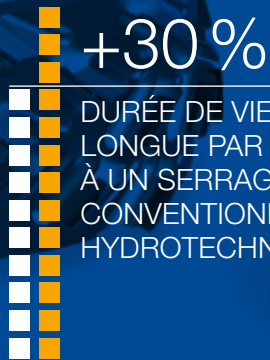
EN UN COUP D'OEIL

- Activation très simple de la mise sous pression hydraulique
- Système hydraulique intégré
- Mécanisme de serrage sans entretien
- Convient aux broches de haute précision de diamètre 30 ou 40 mm (plaqueuses de chants, profileuses, tenonneuses doubles etc.)
- Disponible en stock



0 μm

JEU DE MONTAGE
ENTRE L'INTERFACE
ET LA BROCHE



DURÉE DE VIE PLUS
LONGUE PAR RAPPORT
À UN SERRAGE
CONVENTIONNEL SANS
HYDROTECHNIQUE

2500-fois

SERRAGE SANS
PERTE DE PRÉCISION
ET SANS ENTRETIEN

Vos avantages par ...



QUALITÉ

**Mètre linéaire après mètre linéaire,
une qualité d'usinage parfaite**

- Qualité exceptionnelle du produit usiné grâce à une concentricité et une qualité d'équilibrage maximales
- Qualité d'usinage élevée et constante grâce au système hydraulique durable, sans dispersions de précision



EFFICACITÉ & PRODUCTIVITÉ

**Une performance accrue et une
réduction des opérations de reprises**

- Tenue de coupe plus longue de l'outil grâce à la précision maximale du serrage de l'outil
- Moins de rebuts et d'opération de reprises grâce à une qualité d'usinage parfaite



DURABILITÉ

**Durable et
économe en ressources**

- Préservation de la machine grâce à une qualité d'équilibrage optimale
- Système de serrage hydraulique intégré durable, sans entretien
- Le système de serrage peut être utilisé à de multiples reprises, y compris après la fin de vie des jeux d'outils

Élément de
serrage Hydro :
Une nécessité pour
une qualité de
production
maximale !

