

Élément de serrage Hydro-Duo avec bague

Positionnement très précis et
flexible des outils sur les broches



Le positionnement de plusieurs outils sur une broche est souvent réalisé à l'aide de bagues intercalaires et d'un écrou de fixation sur la broche. En raison de défauts de parallélisme ou d'encrassement, l'arbre peut se déformer au cours du serrage. En outre, le réglage pour d'autres dimensions de pièces nécessite du temps.

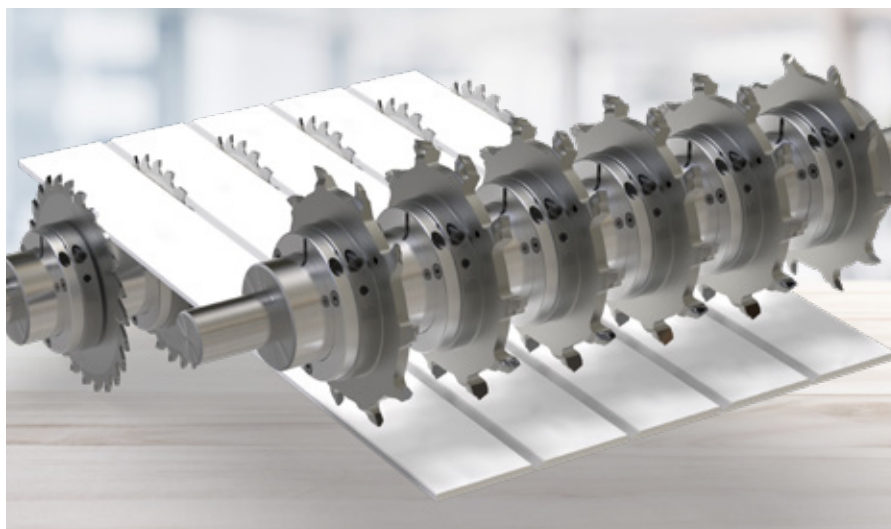
L'utilisation des éléments de serrage Leitz Hydro-Duo avec bague de serrage élimine ces inconvénients. Le serrage hydraulique des éléments de serrage Leitz Hydro-Duo avec bague de serrage centre les outils de façon précise et sans jeu et assure une concentricité et une qualité d'équilibrage parfaites. Les outils peuvent être positionnés librement sur l'arbre, rapidement et sans palier, sans démontage.

VOS AVANTAGES

- Bagues intercalaires inutiles
- Réglage en largeur rapide et sans palier
- Des résultats d'usinage parfaits

EN UN COUP D'OEIL

- Système hydraulique intégré
- Système sans entretien
- Douille pour lames de scies, fraises et déchettes
- Peut être utilisé sur les scies circulaires multilames, les quatre faces, les moulurières, les tenonneuses doubles, etc.
- Disponible en stock



-90 %

■ TEMPS D'INSTALLATION
PAR RAPPORT À LA
TECHNOLOGIE DE
SERRAGE AVEC BAGUES
INTERMÉDIAIRES ET
ÉCROU DE BROCHE

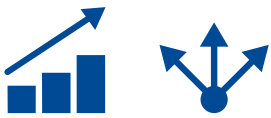
0 μm

JEU DE MONTAGE ENTRE
L'INTERFACE ET LA BROCHE

2000-fois

■ SERRAGE ET
■ AJUSTEMENT SANS
■ PERTE DE PRÉCISION
■ ET DE MAINTENANCE

Vos avantages par ...



EFFICIENCE & FLEXIBILITÉ

Réduction des temps d'arrêt et des opérations de reprise

- Temps d'arrêt machine minimal grâce au réglage simple et très précis de plusieurs outils sur une broche
- Largeurs de pièces flexibles grâce au positionnement des outils sans palier, sans bagues intermédiaires ni écrou de broche
- Réduction des rebuts et des opérations de reprises grâce à une qualité d'usinage parfaite



QUALITÉ

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

- Qualité d'usinage maximale grâce au centrage sans jeu de plusieurs outils sur un arbre, sans distorsion de serrage
- Précision des dimensions en évitant les erreurs cumulatives causées par des bagues intercalaires sales ou endommagées
- Qualité d'usinage parfaite grâce à une précision de fonctionnement et une qualité d'équilibrage élevée et constante



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

Élément de serrage
Hydro-Duo avec
bague serrage :
Une flexibilité et
une précision sans
compromis !

