

Efficacité maximale pour le tournage

Si cet e-mail ne s'affiche pas correctement [cliquez ici](#). Insérez l'adresse de l'expéditeur dans votre carnet d'adresse afin de pouvoir recevoir ces mails.



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools

CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Bonjour,

Efficacité maximale avec la solution du tirant radial

L'adjonction d'un 5^{ème} axe sur l'outil permet l'entraînement radial de l'arrête de coupe. Les avantages de cette technologie sont multiples; augmentation de la sécurité du processus, diminution des temps productifs et improductifs par rapport à un usinage traditionnel.

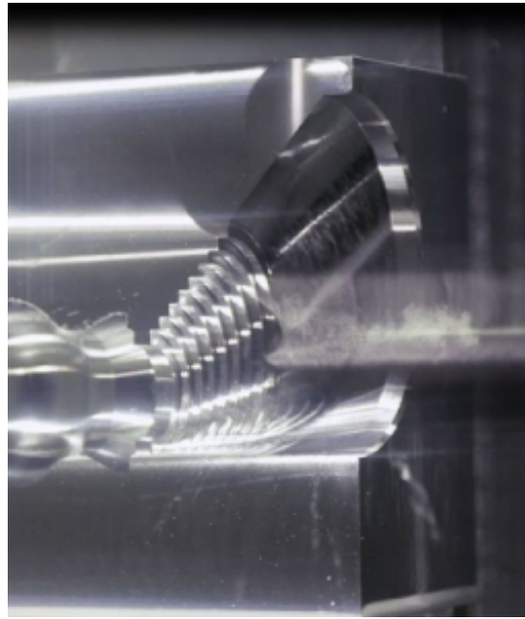
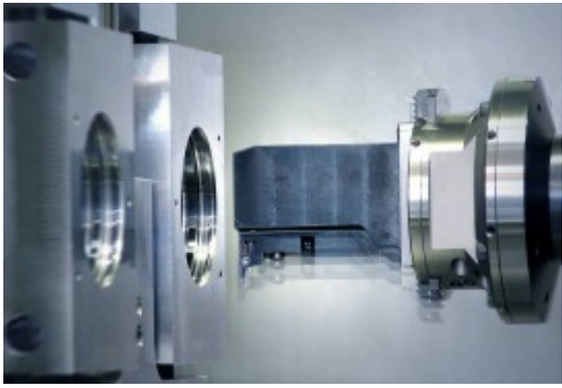
Nos spécialistes Heller se feront un plaisir de vous présenter les solutions à vos exigences. Nous nous réjouissons de votre prise de [contact](#).

HELLER



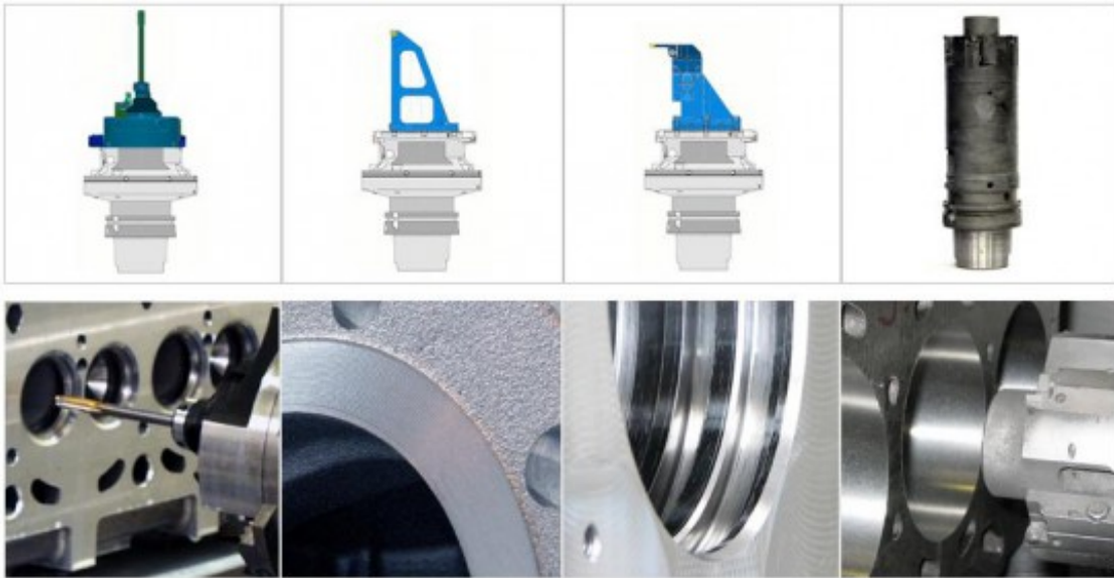
[Tirant radial](#): Tournage sur centre d'usinage

- Réalisation de contours extérieurs et intérieurs précis
- Etats de surfaces avec qualité de tournage
- Pas de reprise nécessaire
- Réduction des temps d'usinage
- Optimisation de la rentabilité



Tirant radial: application sûr

- Programmation en tant qu'axe CN
 - Plus d'encombrement supplémentaire
 - Pas d'encrassement de l'entraînement
 - Introduction depuis le changeur d'outils
 - Possibilité de retrofit
-



Multi-facettes

Le tirant radial Heller se prête parfaitement pour l'usinage de surfaces planes et d'étanchéité, perçages, contours en tout genre, segments sphérique, de gorges et de dépouilles.

Regarder la [vidéo](#) correspondante.

Les prochains événements et expositions:

- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 23 avril 2015
- [OPS-INGERSOLL](#) Graphit-Workshop le 23 avril 2015
- [MOULDING EXPO](#) à Stuttgart du 05 au 08 mai 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 22 mai 2015
- [EPHJ](#) à Genève du 02 au 05 juin 2015
- [parts2clean](#) à Stuttgart du 09 au 11 juin 2015
- [ANCA](#) exposition à l'usine le 12 juin 2015
- [INDEX-WERKE](#) exposition à l'usine du 16 au 19 juin 2015
- [HELLER](#) exposition à l'usine du 17 au 19 juin 2015

[Aperçu des produits](#)

Springmann SA

Route des Falaises 110
2008 Neuchâtel

neuchatel@springmann.ch

+41 (0) 32 729 11 22

www.springmann.com

Springmann AG

Staatsstrasse 10
9246 Niederbüren

niederburen@springmann.ch

+41 (071 424 26 00

www.springmann.com

Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, vous pouvez vous désinscrire [ici](#).