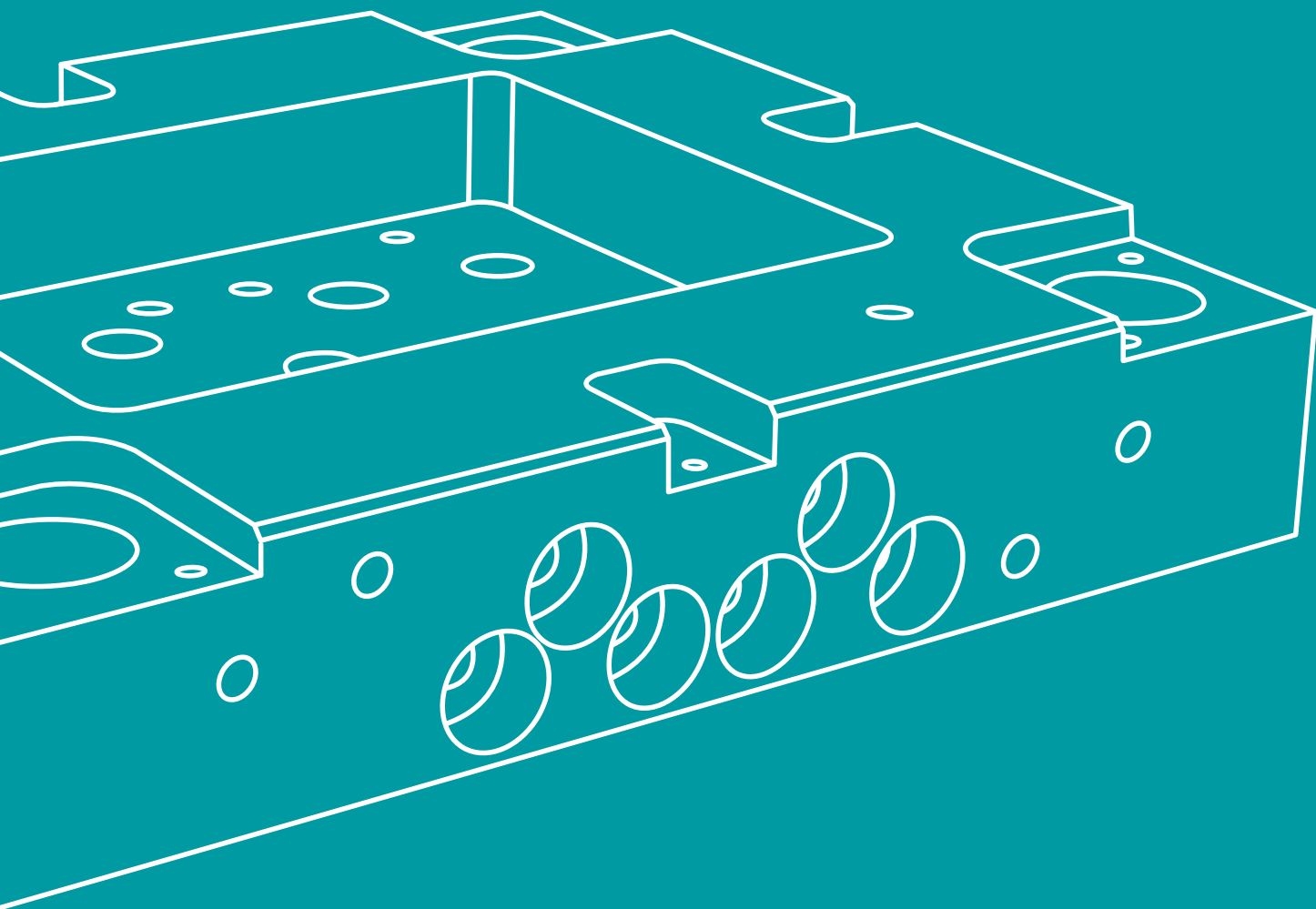


USINAGE DE MOULES ET DE PLAQUES



LA 3D DEVIENT RÉELLE

NOUS FAÇONNONS CE QUE VOUS CONCEVEZ

Concentrez-vous sur votre compétence principale !
Notre capacité et notre flexibilité vous y aideront !
Nous nous mettons en quatre et vous soutenons dans
l'usinage de plaques fiables et de haute qualité.

PLAQUES AVEC USINAGE FINI

LA PRÉCISION SELON LES EXIGENCES DU CLIENT

INDIVIDUALITÉ

Chaque pièce est unique ! Qu'il s'agisse de pré-fraisage ou de finition : nous proposons l'usinage de plaques individuelles ainsi que la construction complète de moules selon vos spécifications.

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

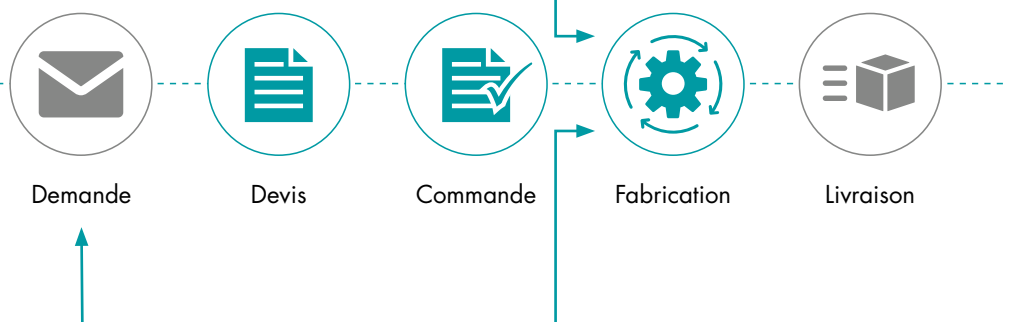
Tous ensemble vers votre moule fini ! En cas de problème de capacité, nous vous aidons avec nos machines CNC ultra-modernes et créons une flexibilité en termes de temps.

FIABILITÉ

Pas de place au hasard ! Un personnel spécialisé motivé est notre promesse de qualité : avant, pendant et après un projet commun.

DISPONIBILITÉ DU STOCK

Un gain de temps ! La grande disponibilité des stocks et l'accès direct aux différents matériaux ou dimensions de plaques peuvent avoir une influence décisive sur le délai de livraison.



CONTACTEZ-NOUS

KNARR Vertriebs GmbH
Gunterstraße 31
95233 Helmbrechts · Germany

Téléphone +49 9252 9993-500

Télécopie +49 9252 9993-33

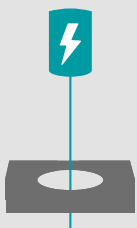
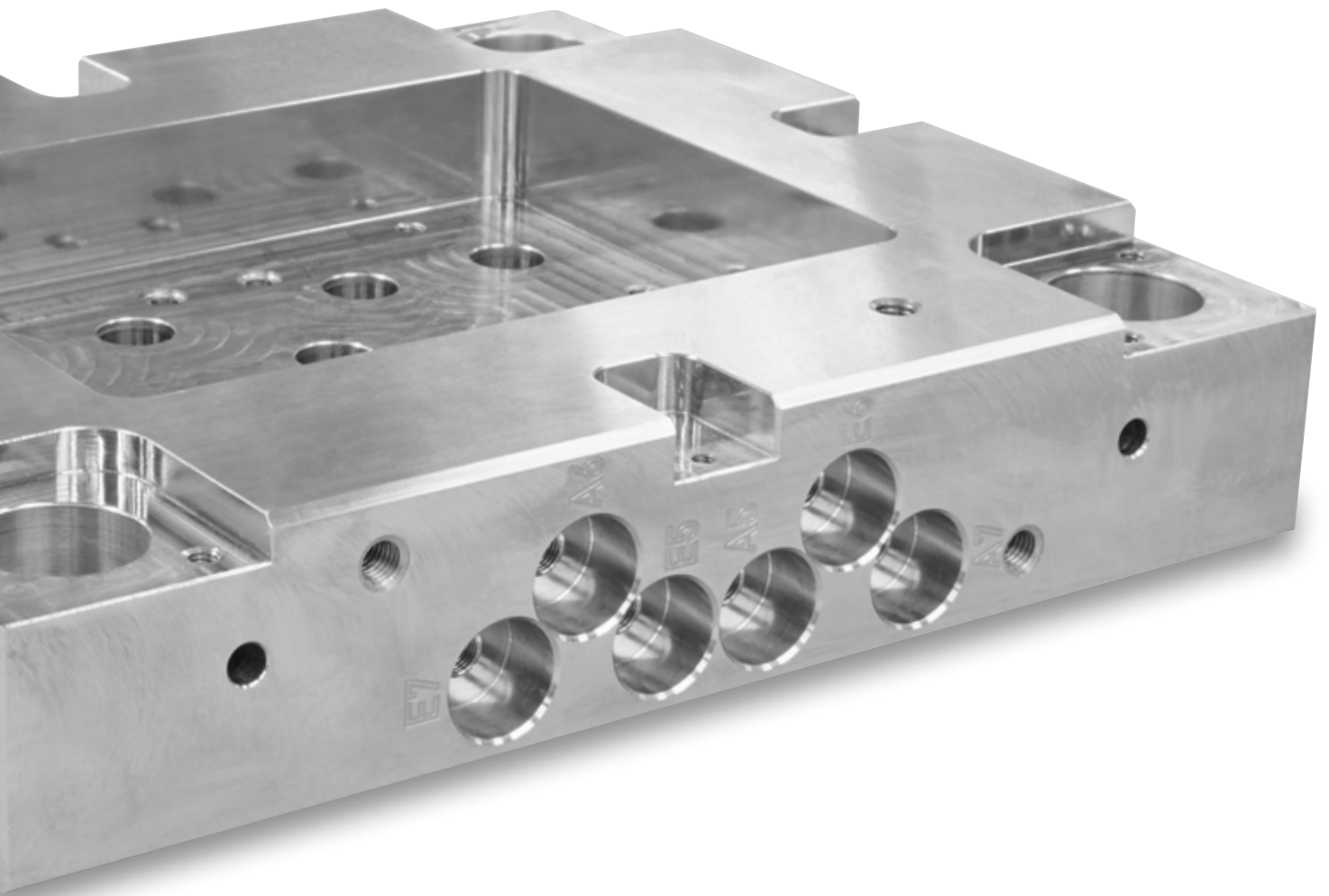
E-mail sales.fr@knarr.com

TECHNOLOGIE ET CAPACITÉS DE FABRICATION

- Usinage de plaques jusqu'à 1.500 x 2.000 x 500 mm
- Poids de la pièce d'usinage jusqu'à 5.000 kg max
- Perçage de trous profonds jusqu'à Ø 30 mm à une profondeur de 1.250 mm



FRAISAGE/PERÇAGE



MEULAGE



PERÇAGE PROFOND



RECTIFICATION

PLAQUETTE DE PRESSION/D'AJUSTAGE

51058

OPTIMISATION DES SURFACES

Le positionnement efficace et peu encombrant de la plaquette de pression autour de la colonne permet d'utiliser au mieux la surface de la plaque de moulage. Il est ainsi beaucoup plus facile d'intégrer des perçages de refroidissement ou d'autres opérations d'usinage. Dans le même temps, les plaquettes de pression garantissent un parallélisme exact de l'outil sur toute la taille du moule.

PROPRIÉTÉS SUCCINCTES

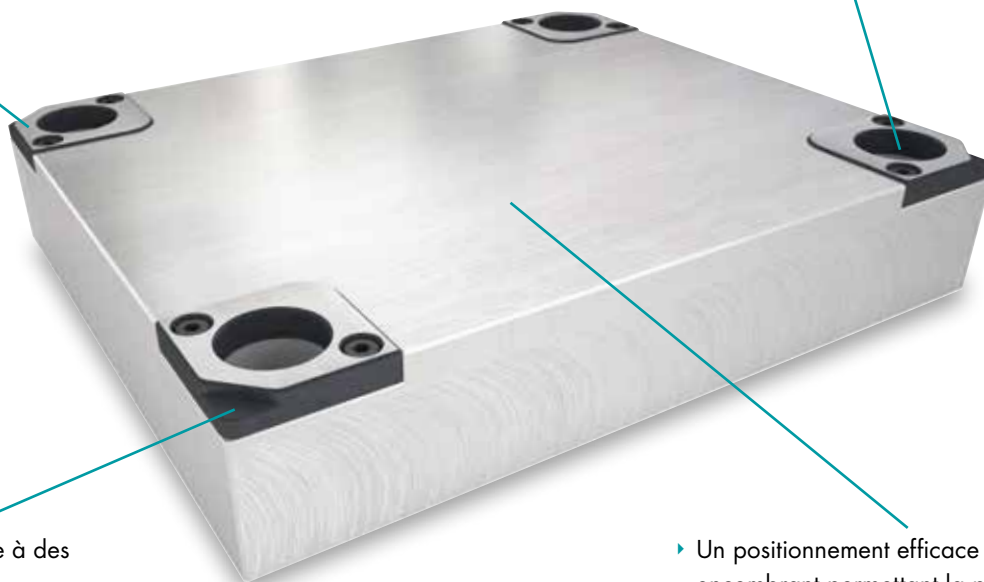
- Matériau 1.2842/~58 HRC
- Disponible pour le système F et le système K
- Trois formes différentes pour chaque type de plaque
- Les données CAO de la plaquette de pression/d'ajustage garantissent la plus haute qualité, de la conception à la fabrication
- Adapté aux éléments de guidage normalisés

▸ Montage facile

▸ Dégagement pour des éléments de guidage en divers diamètres (26, 30, 42, 54, 66, 80 mm)

▸ Démontage facilité grâce à des coins pour soulever

▸ Un positionnement efficace et peu encombrant permettant la plus grande utilisation possible de l'espace



SERVICE CAO

NOS PIÈCES STANDARD POUR VOTRE SYSTÈME

- Collection complète des données STEP à télécharger
- Propre bibliothèque de pièces standard pour SolidWorks et VISI
- Creo et Cimatron intégrés dans le module fournisseur complémentaire
- Accès direct aux géométries CAO via des plateformes en ligne



 SOLIDWORKS

VISI

 Cimatron®

 creo® 6.0



KNARR VERTRIEBS GMBH

Gunterstraße 31
95233 Helmbrechts
Germany

Téléphone +49 9252 9993-500

Télécopie +49 9252 9993-33

E-mail sales.fr@knarr.com

Les erreurs d'impression et changements des prix et des produits sont réservés.
Vous trouverez nos conditions générales de vente sur notre site web – www.knarr.com
FR – 04/2020