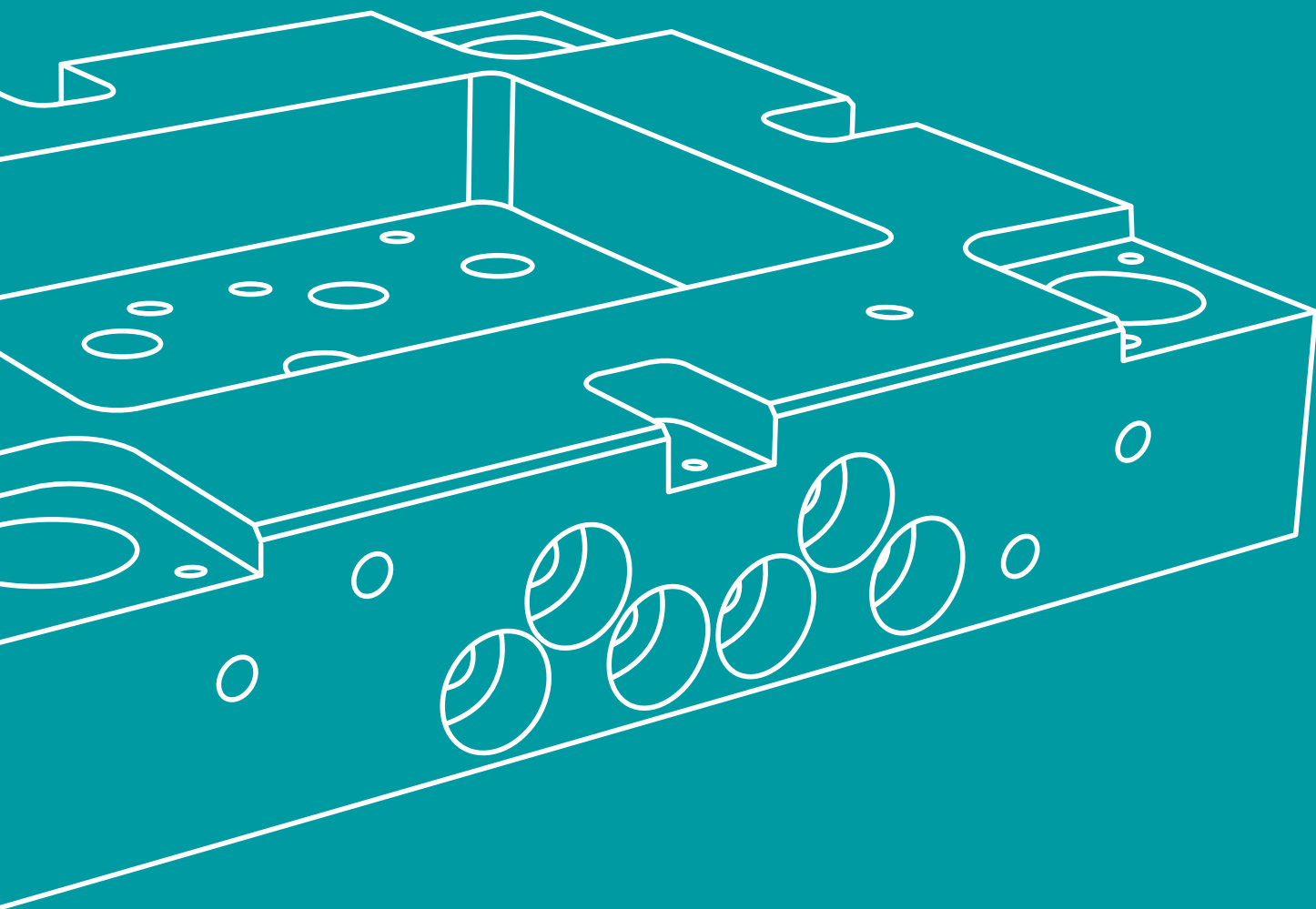


MAQUINAÇÃO DE ESTRUTURAS E PLACAS INDIVIDUAIS



O 3D TORNA-SE REAL DAMOS FORMA AO SEU DESENHO

Concentre-se no essencial! A nossa flexibilidade e capacidade podem ajudá-lo! Como uma extensão da sua bancada de trabalho, podemos maquinar as suas placas – alta qualidade e precisão.

PLACAS COM MAQUINAÇÃO COMPLETA

PRECISÃO CONFORME REQUISITOS DO CLIENTE

INDIVIDUALIDADE

Cada peça de trabalho é única! Independentemente de ser fresagem de desbaste ou acabamento: damos apoio na maquinação de placas individuais e estruturas completas de moldes – de acordo com suas especificações.

TRABALHO DE EQUIPA

Estamos consigo até ao molde acabado! Em caso de falta de capacidade interna, tire partido das nossas máquinas CNC de última geração, e aumente a sua flexibilidade em termos de prazo.

FIABILIDADE

Não arriscamos! Uma equipa especializada e motivada é a nossa promessa de qualidade – antes, durante e depois de um projeto conjunto.

DISPONIBILIDADE EM STOCK

Fator tempo! A elevada disponibilidade de stock e o acesso direto a diferentes tipos de aço e tamanhos de placas podem ter uma influência decisiva no tempo de produção.



CONTATO

KNARR Vertriebs GmbH
Gunterstraße 31
95233 Helmbrechts · Germany

Telefone +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

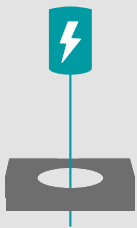
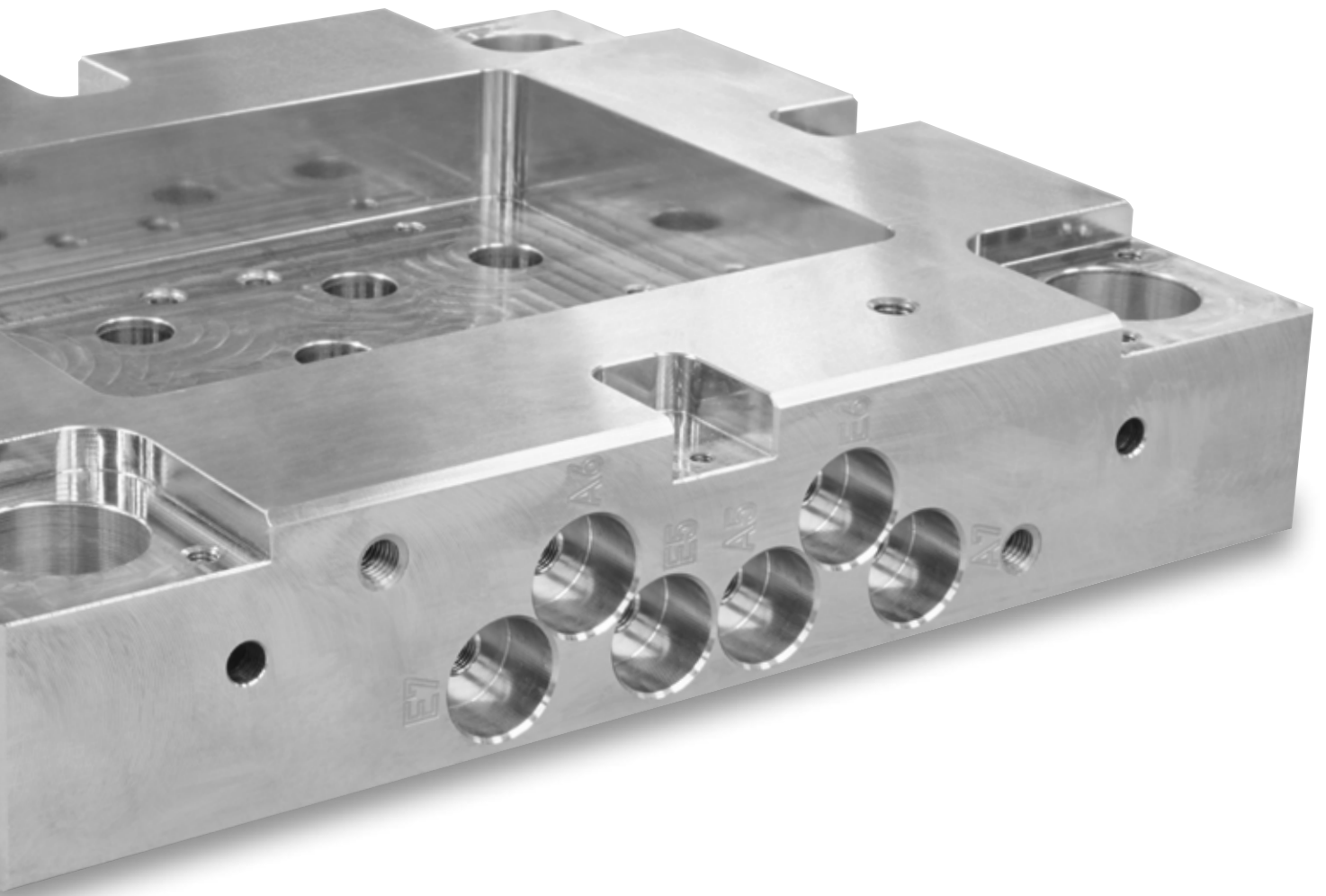
E-Mail sales.pt@knarr.com

TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO E COMPETÊNCIAS

- ▶ Maquinação de placas até 1.500 x 2.000 x 500 mm
- ▶ Peso da peça até no máx. 5.000 kg
- ▶ Furação profunda até Ø 30 mm a uma profundidade de 1.250 mm



FRESAGEM/FURAÇÃO



EROSÃO



FURAÇÃO PROFUNDA



RETIFICAÇÃO

CHAPA DE PRESSÃO

51058

MÁXIMO APROVEITAMENTO DO ESPAÇO

O posicionamento eficaz com economia de espaço das novas chapas de pressão em redor das guias, permite a máxima utilização do espaço disponível na placa do molde. Furos de refrigeração, instalação de elementos móveis ou outras maquinações necessárias ficam assim bastante facilitadas. Em simultâneo as chapas de pressão garantem um paralelismo exato em toda a extensão da placa do molde.

INFORMAÇÃO BÁSICA

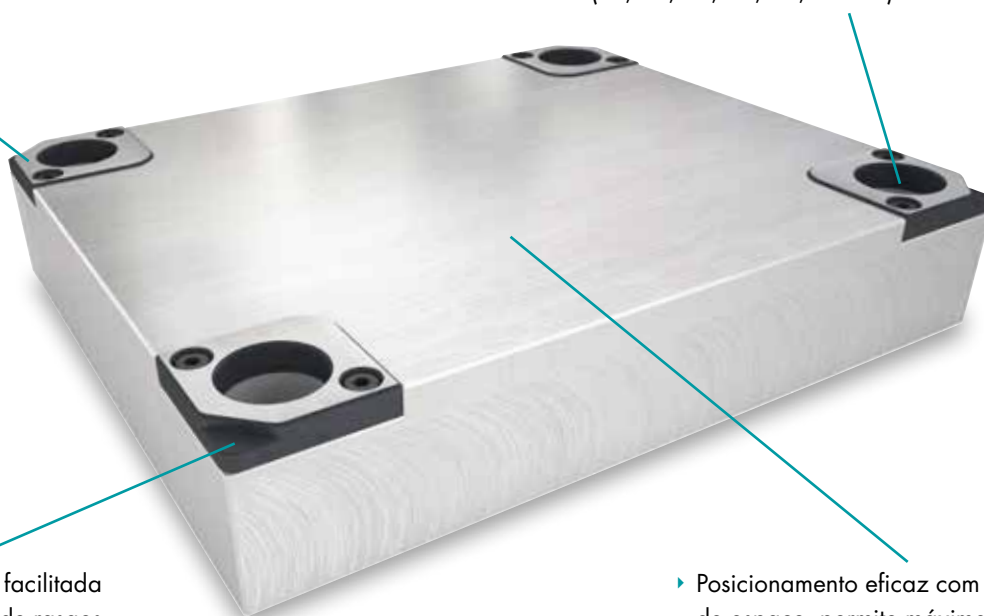
- ▶ Material 1.2842/~58 HRC
- ▶ Disponível para o sistema F e sistema K
- ▶ Três modelos diferentes para cada tipo de placa
- ▶ Os dados CAD da chapa de pressão garantem a mais alta qualidade, do projeto à fabricação
- ▶ Compatível com elementos de guiamento normalizados

▶ Instalação fácil

▶ Folga para furo de guia em diferentes diâmetros (26, 30, 42, 54, 66, 80 mm)

▶ Desmontagem do molde facilitada pelo sistema engenhoso de rasgos de abertura nos cantos

▶ Posicionamento eficaz com economia de espaço, permite máxima utilização do espaço disponível



SERVIÇO CAD

OS NOSSOS ACESSÓRIOS PARA O SEU SISTEMA

- ▶ Pacote completo de ficheiros STEP para download
- ▶ Biblioteca própria de acessórios normalizados para SolidWorks e VISI
- ▶ Creo e Cimatron figuram no módulo complementar de fornecedores
- ▶ Acesso direto às geometrias CAD através de plataformas online



 **SOLIDWORKS**

VISI

 **Cimatron®**

 **creo® 6.0**



KNARR VERTRIEBS GMBH

Gunterstraße 31
95233 Helmbrechts
Germany

Telefone +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

E-Mail sales.pt@knarr.com

A KNARR não se responsabiliza por erros de impressão ou tradução. Preços e produtos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Para mais informações consulte os nossos termos e condições gerais em www.knarr.com

PT – 04/2020