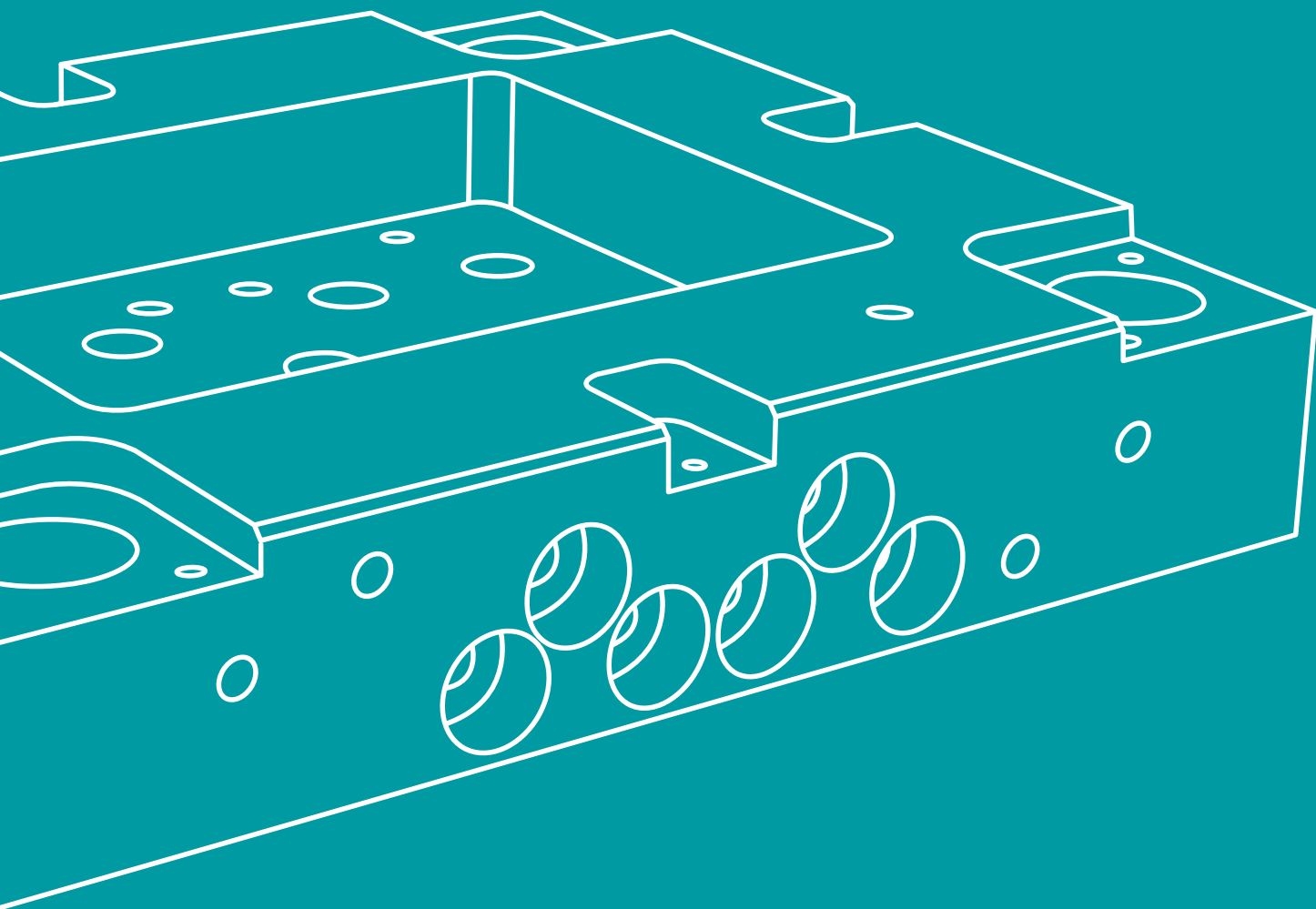


# **MATRIJS- EN PLAATBEWERKING**



## **3D WORDT ECHT** WIJ GEVEN VORM AAN UW ONTWERP

Concentreer u op uw kerncompetentie!  
Onze capaciteit en flexibiliteit helpen u daarbij!  
Als uw verlengde werkbank ondersteunen wij u  
bij plaatbewerking, hoogwaardig en betrouwbaar.

# PLATEN MET BEWERKING

## PRECISIE VOLGENS DE VEREISTEN VAN DE KLANT

### INDIVIDUALITEIT

Elke bewerking is uniek! Of het nu gaat om voorfrezen of nabewerken: wij verzorgen volgens uw specificaties de bewerking van individuele platen en complete matrijsconstructies.

### TEAMWERK

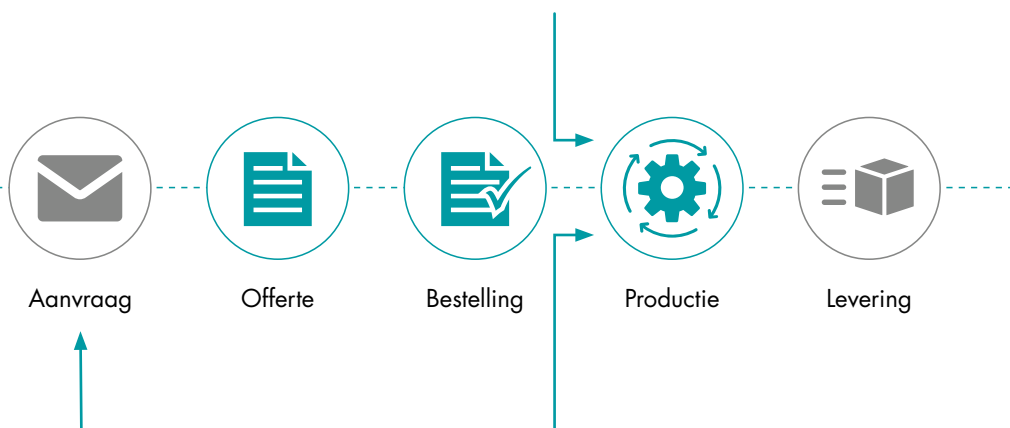
Samen naar uw afgewerkte matrijs! In het geval van capaciteitsknelpunten ondersteunen wij u met onze allernieuwste CNC-machines en creëren we flexibiliteit in termen van tijd.

### BETROUWBAARHEID

Geen experimenten! Gemotiveerde vakmensen zijn onze belofte van kwaliteit, vóór, tijdens en na een gezamenlijk project.

### BESCHIKBARE VOORRAAD

Tijdfactor! De beschikbare voorraad en de directe toegang tot verschillende materialen of plaatafmetingen kunnen een doorslaggevende invloed hebben op de doorlooptijd.



#### NEEM CONTACT OP

KNARR Vertriebs GmbH  
Gunterstraße 31  
95233 Helmbrechts · Germany

Telefoon +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

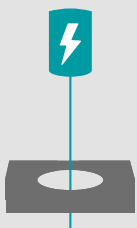
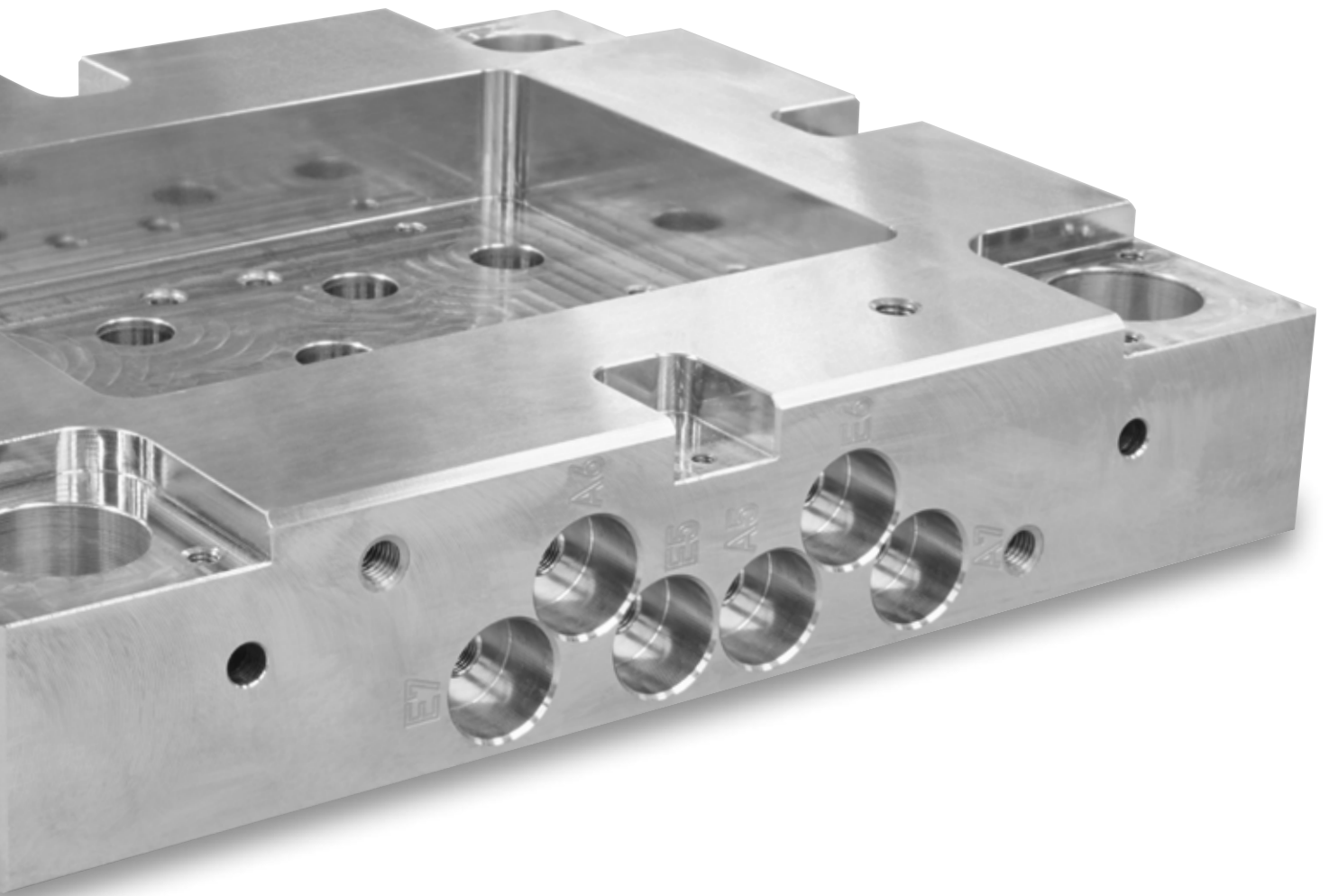
E-mail [sales.nl@knarr.com](mailto:sales.nl@knarr.com)

### PRODUCTIE- TECHNOLOGIE EN MOGELIJKHEDEN

- ▶ Bewerking van platen tot 1.500 x 2.000 x 500 mm
- ▶ Werkstukgewicht tot max. 5.000 kg
- ▶ Diepgatboren tot Ø 30 mm bij een boordiepte van 1.250 mm



**FREZEN/BOREN**



**ERODEREN**



**DIEPGATBOREN**



**SLIJPEN**

# DRUK-/AFSTELPLAAT

## 51058

### MAXIMAAL GEBRUIK VAN RUIMTE

De effectieve en ruimtebesparende positionering van de drukplaat rond de pilaar maakt een zo groot mogelijk gebruik van de matrijsplaat mogelijk. Koelen van boringen of andere bewerkingen worden daardoor aanzienlijk vergemakkelijkt. Tegelijkertijd garanderen de slijtplaten een exacte paralleliteit van het gereedschap over de gehele afmeting van de vorm.

### IN ÉÉN OOGOPSLAG

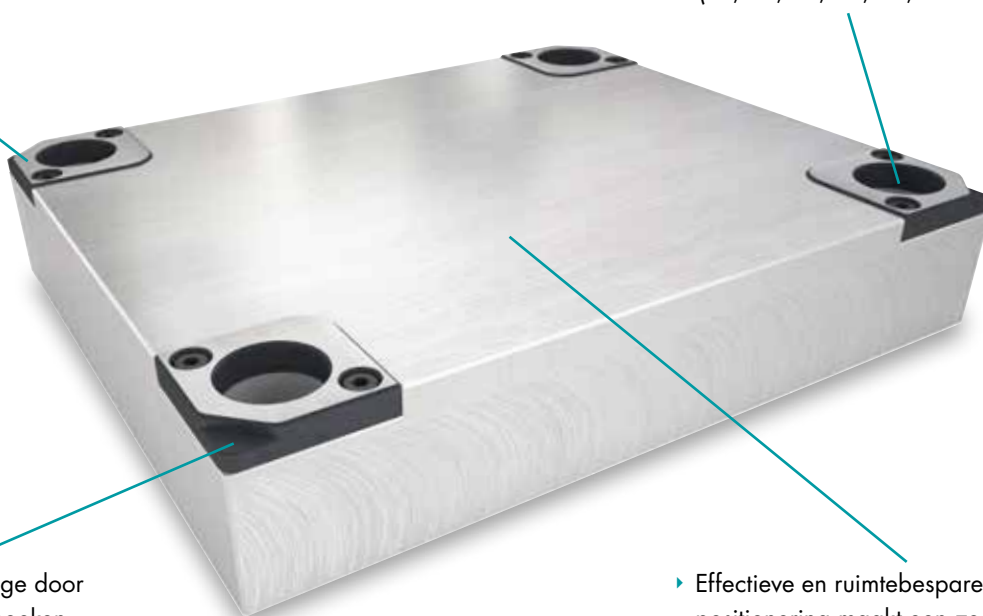
- ▶ Materiaal 1.2842/~58 HRC
- ▶ Beschikbaar voor systeem F en systeem K
- ▶ Drie verschillende vormen voor elk type plaat
- ▶ CAD-gegevens van de druk-/afstelplaat garanderen de hoogste kwaliteit van ontwerp tot fabricage
- ▶ Afgestemd op gestandaardiseerde geleidingselementen

▶ Eenvoudige montage

▶ Ruimte voor geleidingselementen in verschillende diameters (26, 30, 42, 54, 66, 80 mm)

▶ Gemakkelijkere demontage door geïntegreerde verwijderhoeken

▶ Effectieve en ruimtebesparende positionering maakt een zo groot mogelijk oppervlaktegebruik mogelijk



### CAD SERVICE

ONZE STANDAARD ONDERDELEN  
VOOR UW SYSTEEM

- ▶ Voltooi STEP-gegevensverzameling om te downloaden
- ▶ Eigen standaard onderdelenbibliotheek voor SolidWorks en VISI
- ▶ Creo en Cimatron staan vermeld in de add-on-module van de leveranciers
- ▶ Directe toegang tot CAD-geometrieën via online platforms



VISI



**KNARR VERTRIEBS GMBH**

Gunterstraße 31  
95233 Helmbrechts  
Germany

Telefoon +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

E-mail [sales.nl@knarr.com](mailto:sales.nl@knarr.com)

Onder voorbehoud van drukfouten, en prijs- en productveranderingen.

De algemene voorwaarden vindt u op onze website – [www.knarr.com](http://www.knarr.com)

NL – 04/2020