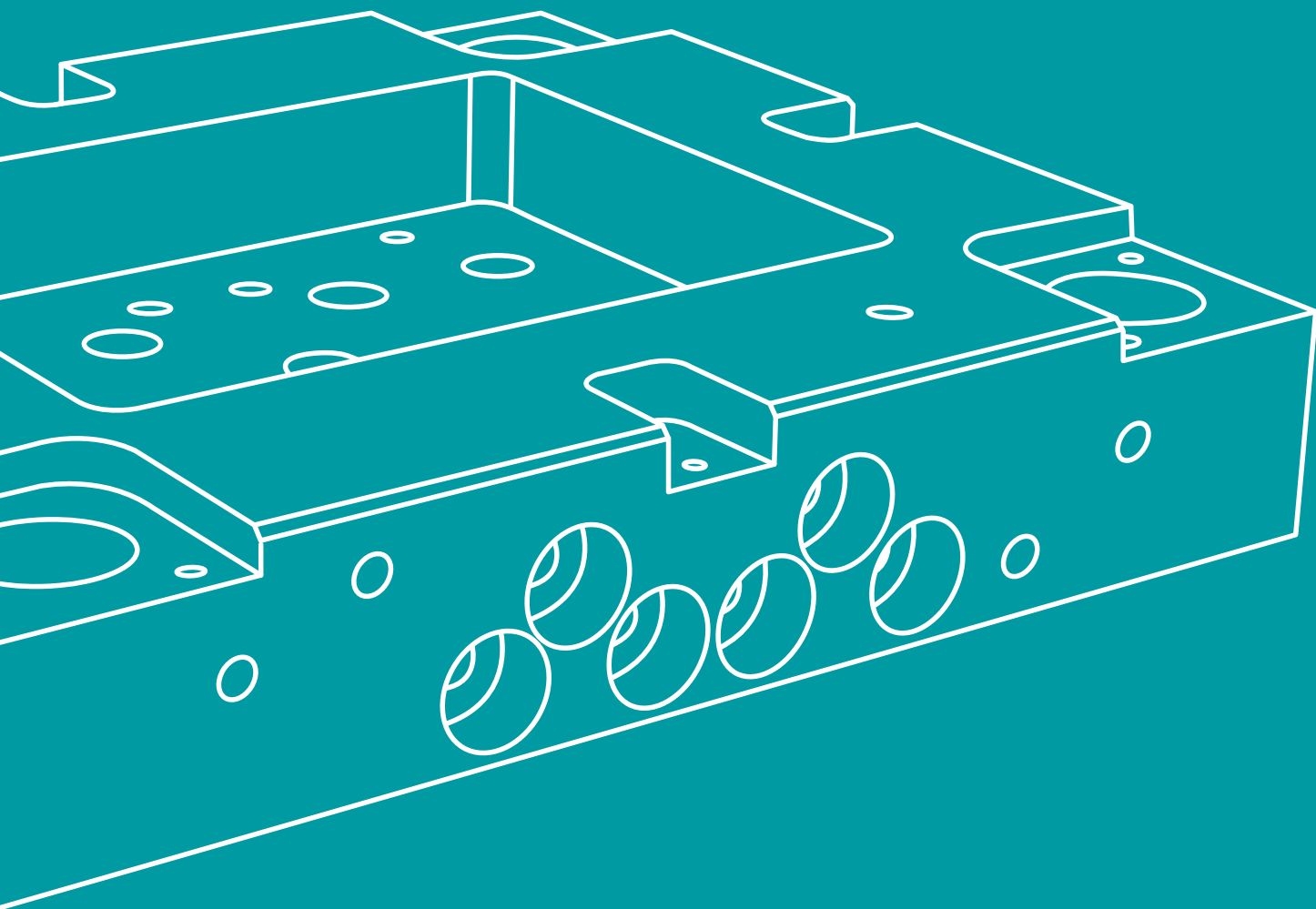


# OPRACOVÁNÍ DESEK A FOREM



## **3D SE STÁVÁ PRAXÍ** FORMUJEME VÁŠ DESIGN

Soustředte se na svou hlavní kompetenci!  
Naše kapacita a flexibilita vám pomohou!  
Jako rozšířený pracovní stůl vás podporujeme v oblasti  
obrábění desek – vysoká kvalita a spolehlivost.

# DESKY S KOMPLETNÍM OPRACOVÁNÍM

## PRECIZNOST DLE POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA

### JEDNOTLIVOST

Každý obrobek je jedinečný! Bez ohledu na to, zda předfrézujete nebo dokončujete: podporujeme vás při výrobě jednotlivých panelů a kompletních rámců forem – podle vašich požadavků.

### TEAMWORK

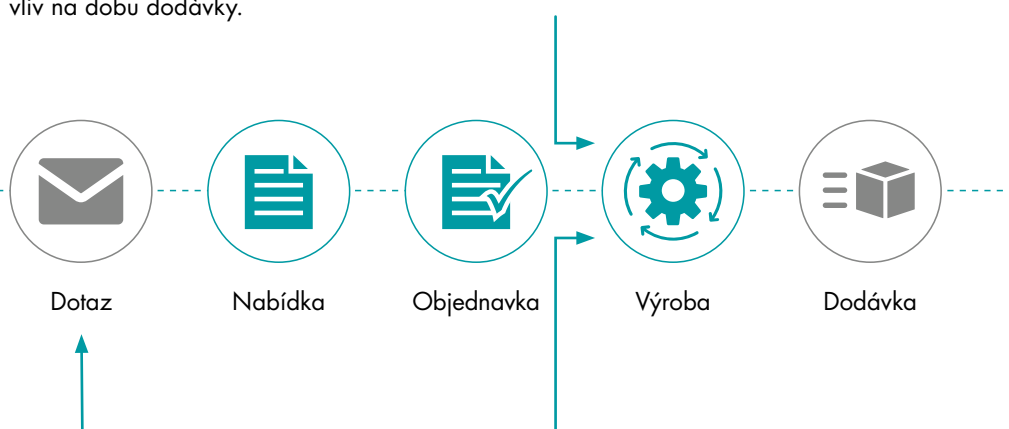
Společně se tvoří! V případě kapacitních překážek vás podporujeme pomocí našeho nejmodernějšího CNC strojního parku a vytváříme časovou flexibilitu.

### SPOLEHLIVOST

Žádné experimenty! Motivovaný odborný personál je náš příslib kvality – před společným projektem, během něj a po něm.

### DOSTUPNOST SKLADU

Časový faktor! Vysoká skladová dostupnost a přímý přístup k různým materiálům nebo velikostem desek mohou mít rozhodující vliv na dobu dodávky.



#### KONTAKTUJTE NÁS

KNARR Vertriebs GmbH  
Gunterstraße 31  
95233 Helmbrechts · Germany

Telefon +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

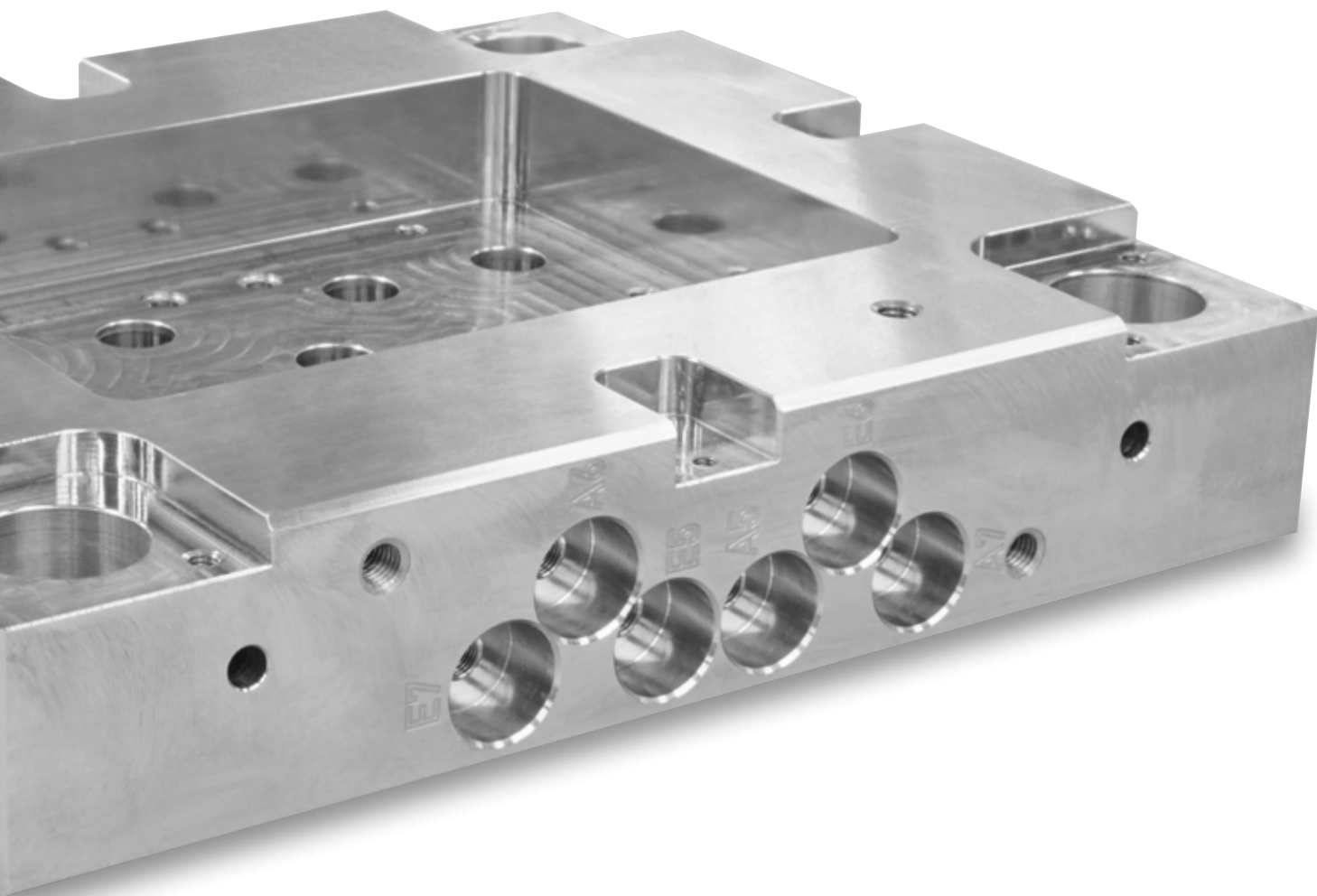
E-Mail [sales.cz@knarr.com](mailto:sales.cz@knarr.com)

#### VÝROBNÍ TECHNIKY & KOMPETENCE

- ▶ Opracování desek do 1.500 x 2.000 x 500 mm
- ▶ Hmotnost obrobku do max. 5.000 kg
- ▶ Vrtání hlubokých otvorů až do Ø 30 mm při hloubce vrtání 1.250 mm



#### FRÉZOVÁNÍ/VRTÁNÍ



**ERODOVÁNÍ**



**HLUBOKÉ VRTÁNÍ**



**BROUŠENÍ**

# PŘÍTLAČNÁ/VYROVNÁVACÍ DESKA

## 51058

### MAXIMALNÍ VYUŽITÍ PROSTORU

Efektivní a prostorově úsporné umístění přítlačné desky kolem sloupků umožňuje největší možné využití tvarové desky. Tím se usnadní Vrtání chlazení nebo jiné opracování. Přítlačné desky zároveň zaručují přesnost nástroje po celé velikosti formy.

### STRUČNÉ VLASTNOSTI

- ▶ Materiál 1.2842/~58 HRC
- ▶ K dispozici pro systémy F a K
- ▶ Tři různé tvary pro každý typ desky
- ▶ CAD data přítlačné/vyrovnávací desky zaručují nejvyšší kvalitu od návrhu po výrobu
- ▶ Přizpůsobeno standardizovaným řídicím prvkům

- ▶ Jednoduché časově úsporné opracování

- ▶ Vzdálenost pro vodicí prvky v různých průměrech (26, 30, 42, 54, 66, 80 mm)

- ▶ Usnadněná demontáž pomocí integrovaných vybrání na rozích

- ▶ Efektivní a prostorově úsporné umístění umožňuje maximální využití prostoru



### CAD SLUŽBA

NAŠE STANDARDNÍ DÍLY PRO VAŠE SYSTÉMY

- ▶ Kompletní sběr dat STEP ke stažení
- ▶ Vlastní standardní knihovna součástí pro SolidWorks a VISI
- ▶ Creo a Cimatron jsou uvedeny v doplňkovém modulu poskytovatelů
- ▶ Přímý přístup k CAD geometriím prostřednictvím online platforme



SOLIDWORKS

VISI

Ci Cimatron®

creo® 6.0

**KNARR VERTRIEBS GMBH**

Gunterstraße 31  
95233 Helmbrechts  
Germany

Telefon +49 9252 9993-500

Fax +49 9252 9993-33

E-Mail [sales.cz@knarr.com](mailto:sales.cz@knarr.com)

Tiskové chyby a změny cen a produktů vyhrazeny.

Naše všeobecné obchodní podmínky najdete na našich webových stránkách: [www.knarr.com](http://www.knarr.com)

CZ – 04/2020