

PROGRESSIO erweitert sein Lieferportfolio!

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund steigender Nachfrage, sowie dem ständigen Bestreben, die Flexibilität zu erhöhen und die Lieferzeiten zu reduzieren, haben wir unseren Maschinenpark erweitert.

1) Datron Fräsmaschinensystem

Seit dem 01.06.2017 verfügen wir über ein Highspeed Fräsmaschinensystem MLCube von Datron.



Bild 1: Datron ML Cube

Technische Daten:

- Max. Werkstückgröße: 1000 x 1500 x 200 mm
- Max. Drehzahl: 40.000 U/min
- Bearbeitungsgeschwindigkeit: bis zu 22m/min
- Wiederholgenauigkeit: 0,01 mm

Somit haben Sie die Möglichkeit, ab sofort flache Frästeile und gefräste Werkstückträger aus Aluminium, Messing, Kunststoff oder Kupfer von PROGRESSIO zu beziehen.

Praxisbeispiele:

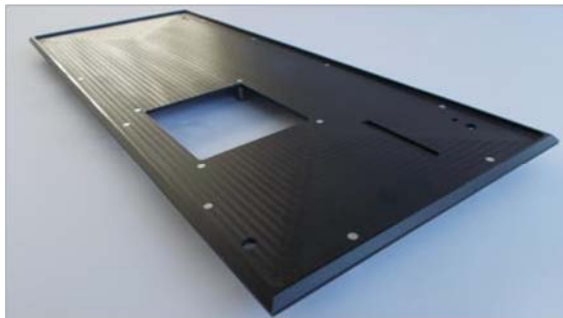


Bild 2: Frontplatte mit flächiger Ausfräsung für eine Glasplatte



Bild 3: Detailfoto inkl. Einpressbolzen

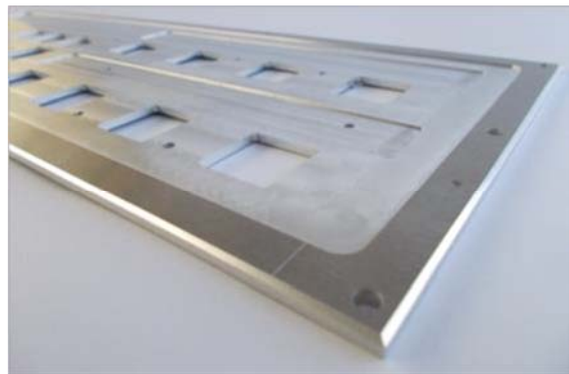


Bild 4: Trägerplatte für Frontplatte aus AlMg3 mit umlaufender Fase

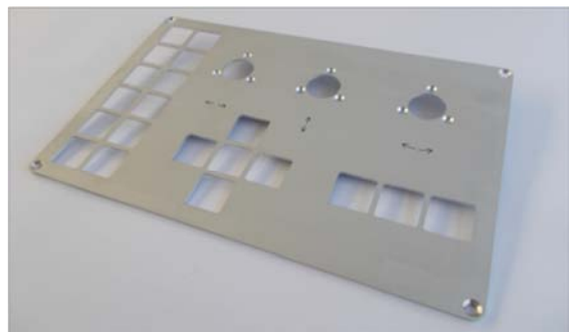


Bild 5: Frontplatte aus voreloxierter Aluminiumblech

2) Trumpf Laserbeschriftungsanlage

Ab dem 01.07.2017 ergänzen wir unseren Maschinenpark um eine Trumpf Laserbeschriftungsanlage TruMark Station 7000 mit TruMark 5050.



Bild 6: TruMark Station 7000

Technische Daten:

- Max. Werkstückgröße: 1300 x 400 x 500 mm
- Max. Werkstückgewicht: 100 kg
- Laserleistung des Faserlasers: 30 Watt

Dadurch sind wir in der Lage, anspruchsvolle Funktionsbeschriftungen oder Designbeschriftungen im eigenen Hause durchzuführen. So reduzieren sich unsere Durchlaufzeiten in der Produktion. Zusätzlich erweitern wir unser Lieferportfolio um laserbeschriftete Frontplatten und laserbeschriftete Funktionsteile.

Praxisbeispiele:



Bild 7: Edelstahlblende geschliffen mit Laserbeschriftung



Bild 8: Gehäusedeckel mit Funktionsbeschriftung



Bild 9: Deckel pulverbeschichtet mit Laserbeschriftung

Nutzen Sie unsere Erfahrung und fragen Sie bei uns an!

Weitere Informationen erhalten Sie vom Leiter des Vertriebscenters, Herrn Volker Keller, telefonisch (06262/47-36) oder per E-Mail (ke@progressio-feinblech.de).

Für Rückfragen jeglicher Art stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung und freuen uns auf den nächsten Kontakt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH