

## 3D-DRUCK FORMABSTREIFER

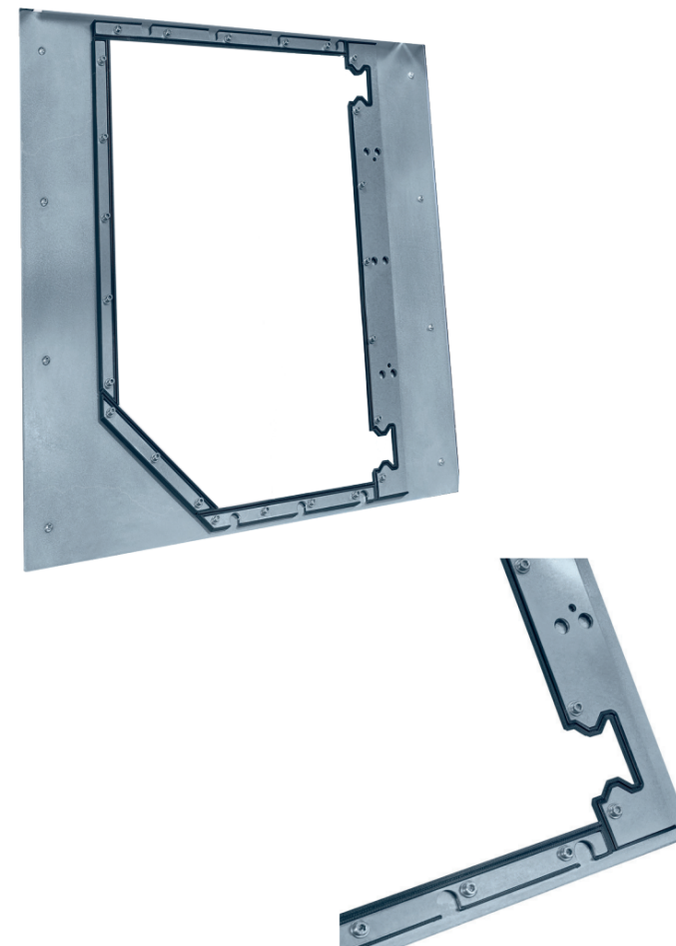
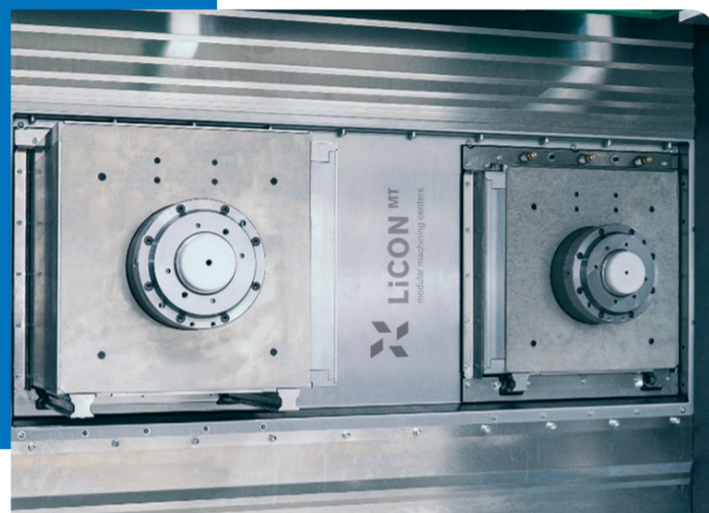
Kundenspezifisch, kühlmittebeständig  
und verschleißfest



## 3D-DRUCK FORMABSTREIFER

### HIGHLIGHTS

-  Kundenspezifische Formgestaltung
-  Von -40 °C bis +100 °C temperaturbeständig
-  Hohe Formbeständigkeit aufgrund von Abriebfestigkeit
-  Beständig gegen Kühlschmierstoffe, Mineralöle und UV-Strahlen
-  Hydrolysebeständig sowie resistent gegen Mikroorganismen
-  Kurzfristig verfügbar, reproduzierbar und formkostenunabhängig



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MöllerWerke stellt kundenspezifische 3D-Druck Formabstreifer aus TPU her, die sehr gute mechanische Eigenschaften mit einer hohen Formbeständigkeit vereinen. Die MöllerWerke 3D-Druck Formabstreifer sind beständig gegen Kühlmittel, Mineralöle und Hydrolyse sowie resistent gegen Mikroorganismen. Darüber hinaus halten sie Temperaturen zwischen -40 °C bis +100 °C stand.

Durch das von MöllerWerke entwickelte 3D-Druckverfahren bieten die Formabstreifer eine verbesserte Dichtigkeit im Stoßstellenbereich. Die 3D-Druck Formabstreifer werden individuell auf Ihre Maschine angepasst und sind zudem auch als Baugruppe inklusive Spindelstockkasten lieferbar.

Kundenspezifisch, kühlmitelbeständig und verschleißfest –  
Überzeugen Sie sich selbst von unseren 3D-Druck Formabstreifern –  
**Made by MöllerWerke**



**MöllerWerke GmbH**

Kupferhammer

33649 Bielefeld

T +49 521 4477-0

[info.moellerwerke@moellergroup.com](mailto:info.moellerwerke@moellergroup.com)

[www.moellerwerke.de](http://www.moellerwerke.de)