



# NEU! FRÄSTEILE AUS KUNSTSTOFF

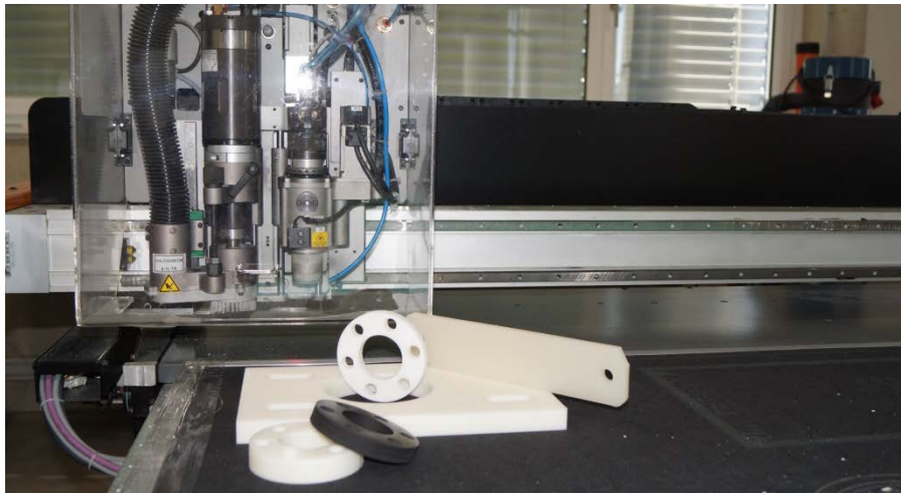
## CNC - Präzisionsteile

Mit unserem neuen CNC-Bearbeitungszentrum von ATOM fertigen wir nach Kundenwunsch aus allen gängigen Kunststoffmaterialien. Wir haben das Know-How für die Herstellung von Fertigteilen und liefern auch Halbzeuge für Ihre Anwendung.



## ATOM flashcut TWINS EMH 3015 S

Der EMH-Kopf ermöglicht die sequentielle oder getrennte Verwendung der Schneidmesser und der Fräsvorrichtung. Er ist die beste Lösung für eine Verbindung der Prozesse mit Schaumstoff oder starren Materialien und die Verarbeitung einer großen Bandbreite an anderen Materialien wie z.B. PTFE, PA, Silikon und Gummi ab 60° Shore bis max. 50 mm Stärke mit einem einzigen Werkzeug.



Die Fräsvorrichtungen mit einer Leistungsaufnahme von 2,4 kW ermöglicht eine hohe Drehgeschwindigkeit, Luftkühlung, Drehzahlanpassung während der Verarbeitung und Absaugreinigungssystem mit elektrischer Höheneinstellung.

Arbeitsfläche 3050x1550 mm

Überzeugen Sie sich selbst von den neuen Möglichkeiten auch für ihr Unternehmen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot auch für Kleinserien und Prototypen.