

Leistungen

Beratung

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl von Prüfsystemen im Bereich der zerstörenden Werkstoffprüfung.

Entwicklung

Wir entwickeln für Sie Sondervorrichtungen und Spannbacken nach Ihrem Wunsch. Diese können wir Ihnen mit Hilfe unseres 3D-CAD-Programms schon vor der Fertigung in Form von virtuellen Modellen vorstellen.

Fertigung

Wir fertigen sämtliche Produkte im Bereich der Werkstoffprüfung, Ersatzteile für die Industrie sowie Produkte nach Ihrem Wunsch.

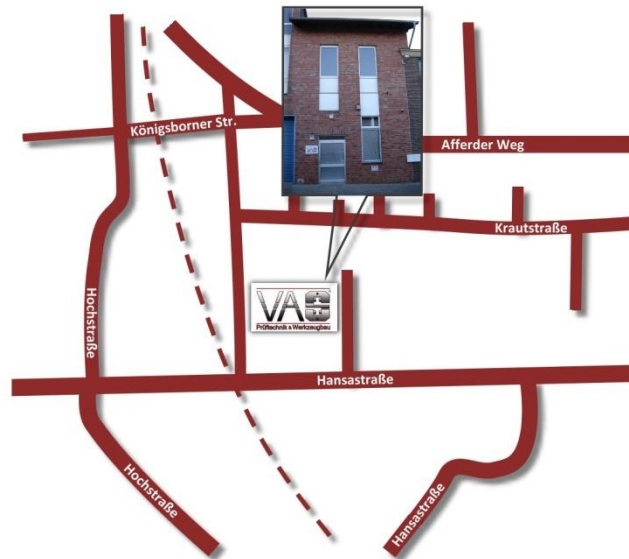
Reparatur

Wir reparieren sowohl hydraulische als auch mechanische Spannwerkzeuge und arbeiten Verschleißteile nach.

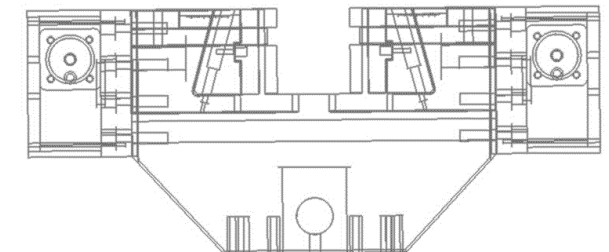
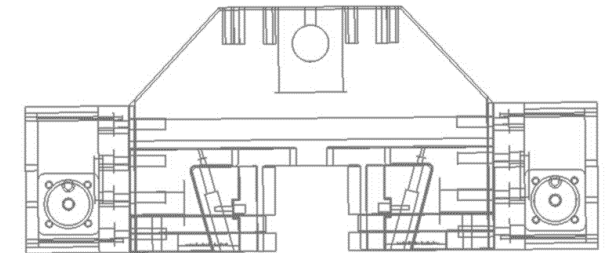
Kontakt:

 Prüftechnik & Werkzeugbau	Vas Prüftechnik & Werkzeugbau Hansastr. 87d 59425 Unna Deutschland Tel.: 0049-2303-258837 Fax: 0049-2303-258840 Mobil: 0049-151-14759794 Web: vas-prueftechnik.de E-Mail: info@vas-prueftechnik.de	
	Beratung Entwicklung Fertigung Reparatur	
Arpad Vas Inhaber, Geschäftsführer		

Standort:

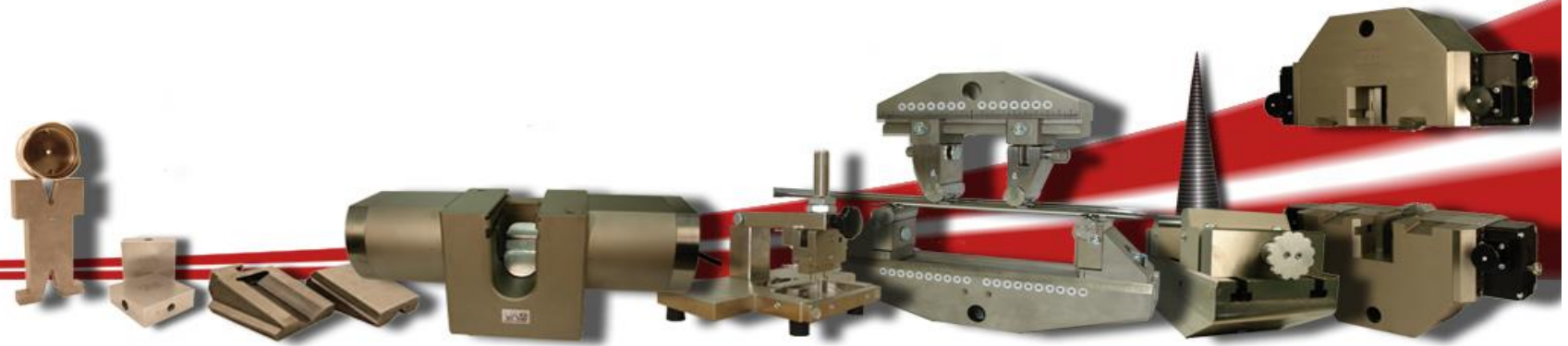


Prüftechnik & Werkzeugbau



**Service
Qualität
Individuelle Beratung**

Produkte



Hydraulisches Spannwerkzeug



Hydraulische Spannwerkzeuge von 20kN – 2000kN, einseitig und beidseitig hydraulisch, geeignet für metallische und nichtmetallische Flach- und Rundproben sowie für Seile und Litzen.

Auch ältere Prüfmaschinen können mit hydraulischen Spannwerkzeugen umgerüstet werden. Für eine Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ersatzteile für Pendelschlagwerk



Neuanfertigung von Ersatzteilen, wie Widerlager, Hammerfinnen usw. Umarbeiten gebrauchter Widerlager für den Einsatz von Widerlagersegmenten

Mechanische Spannwerkzeuge

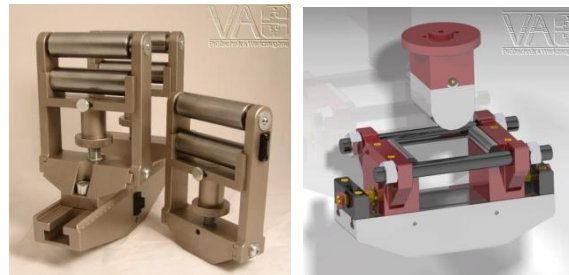
Mechanische Spannwerkzeuge

0,2kN – 1500kN

z.B.: - Keilspannwerkzeuge
- Keilschraubspannwerkzeuge

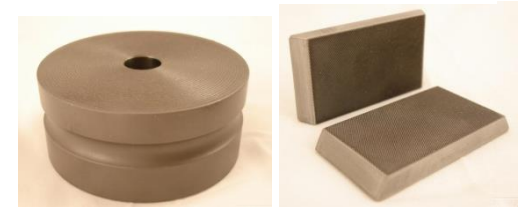


Biegevorrichtungen



Biegevorrichtung 5kN – 1000kN und nach Kundenwunsch

Spannbacken / Fremdfabrikate



Fertigung von Spannbacken für alle Prüfmaschinentypen, Neuanfertigung nach Zeichnung oder Muster, Aufarbeitung gebrauchter Spannbacken

Sondervorrichtungen



Anschlussprobenhalter

Sondervorrichtung für Schraubenprüfung