

## Fragebogen für Angebote von Festigkeitsprüfmaschinen

Bitte Zutreffendes ankreuzen

**Prüfverfahren**

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Zugprüfung                   | Weiterreißversuch       |
| Druckprüfung                 | Trennversuch            |
| 3-Punkt-Biegeprüfung         | frei programmierbar     |
| 4-Punkt-Biegeprüfung         | Modulbestimmung         |
| technologischer Biegeversuch | Dehngrenzenbestimmung   |
| Zeitstandversuch             | Streckgrenzenbestimmung |
| zyklische Belastung          | Bauteilprüfung          |
| Hystereseversuch             |                         |

Bitte gewünschte Werte eintragen

	<b>Prüfkraft</b>			<b>Prüfgeschwindigkeit</b>	
$F_{max}$		N	Min		mm/Min.
$F_{min}$		N	Max		mm/Min.

Probenmaterial	Prüfvorschrift	Abmessung der Proben (min-max)

Bitte Zutreffendes ankreuzen

**Art der Klemmung**

- mechanische Klemmen
- pneumatische Klemmen
- hydraulische Klemmen

**Dehnungsaufnehmer**

- mechanisch - Clip on
- mechanisch mit Stativ
- optisch - berührungslos

Kunde	
Kontakt	
E-Mail-Adresse	
Datum	