

Metalltechnik

Befestigungstechnik

- DIN und kundenspezifische Verbindungselemente
- gepresst oder mechanisch gefertigt
- auch von TÜV zugelassenen Herstellern
- auch in Sonderwerkstoffen

Maschinenbauteile

- Mechanische Fertigung mit modernster Maschinenteknik
- mit allen Nachbearbeitungen (Schleifen, Polieren, Härten, Oberflächenbeschichtung usw.)
- Klein-, Mittel- und Großserien
- CNC-Fertigung (Komplettbearbeitung bis DM 42 mm)
- Automotorendrehteile (Abm. Dm 3 - 42 mm)
- Für Abmessungen darüber hinaus bestehen ebenfalls Fertigungs- und Liefermöglichkeiten
- mit Kunststoffbeschichtungen
- mit Gummierungen

Stanz-, Kant- und Laserteile

- Stanzleistungen bis Materialstärke 4 mm
- Kantleistungen bis Materialstärke 4 mm, Länge 2500 mm
- Laserleistungen Edelmehle bis 18 mm möglich

Kunststofftechnik

Dichtungstechnik

- nach DIN
- nach kundenspezifischem Bedarf

Kunststoffteile mechanisch gefertigt

- CNC-Technik (Komplettbearbeitung)
- Automotorendrehteile
- konventionelle Fertigung (Komplettbearbeitung)
- auch mit evt. Nachbearbeitungen
- Klein-, Mittel- und Großserien