

Qualität und Wirtschaftlichkeit Problemlösungen nach Maß



Kautschuk - und Kunststoff - Teile GmbH

Präzision in Gummi & Kunststoff

Gummi- und Kunststoff- Form-, Press- und Spritzgießteile • Profil- und Rundschnüre, Schläuche, Ringe und Rollen • Gummi/Metall- und Gummi/Kunststoff-Verbindungen • Stanz-, Schneid- und Konfektions- teile • geklebt, heiß vulkanisiert • Ultraschallschweißen • bedruckt, geprägt, lackiert • selbstklebend auf Rollen oder Streifen • Standard- und Sonderqualitäten • DVGW, KTW, Automobil- u.a. Industrie-Mischungen und Freigaben.



Hochleistungskunststoffe bis 700° C
High-Tech Fluorpolymere



PTFE
FEP/PFA
PCTFE
PVDF
PEEK
PI
PAI
PES
PPS
PSU
LCP

Technisch hochwertige Kon- struktionsteile, aus nahezu allen auf dem Markt verfü- garen Duro- und Thermo- plasten, gefüllt und ungefüllt.

Spritztechnische Gestaltung der Teile. Konstruktion und Auslegung der Form, um eine optimale Leistung und wirt- schaftliche Lösung zu erzielen.

Spezielle Bearbeitung hoch- wertiger Kunststoffe wie PTFE, PVDF, PES, PSU, PEEK, Tefzel, Acrylglas und Makrolon.



Baugruppen, passgenau und funktionssicher!



Sicherheitsteile für die Automobilindustrie, Gehäuse, Sicht- und Funktionsteile, komplette Baugruppen für Geräte und Instrumente.

1 g – 4000 g Spritzgewicht

Montagen, Kleben, Ultraschall- und Spiegelschweißen, Sieb- und Tamponprintdruck, Heißprägen und Lackieren.



Halbzeuge

Rundstäbe, Hohlstäbe, Rohre, Platten und Blöcke, Zuschnitte und Abschnitte.



Für spezielle Probleme erarbeiten wir spezielle Lösungen.

Natur- und Synthese-Kautschuk von 20° bis 90° Shore A

Formgebung, Qualität und Mischungen, Sonderrezepturen individuell nach Ihren Wünschen und Vorgaben.

Kundenspezifische und wirtschaftliche Lösungen:

www.kautschukundkunststoff.de



Lösungen aus einem innovativen Werkstoff

ABS ECTFE ETFE HP Hgw PA PB PBTB PC PE PETP PMMA POM PP PPES PPO PPSU PS PUR PVC HART/WEICH SAN SB TPU

Kautschuk - und Kunststoff - Teile GmbH · 71299 Wimsheim · Siemensstraße 4
Telefon (0 70 44) 40 54 · Telefax (0 70 44) 4 46 09

Elastische, Duro- und Thermoplastische Konstruktionselemente Dreh-, Fräs-, Press- und Spritzgießteile - extrudiert, geschnitten und gestanzt.



Präzision in Gummi

Zum Dichten, Dämpfen, Federn, Lagern oder Schützen.

Profil- und Rundschnüre, Schläuche, Ringe und Rahmen, heiß vulkanisiert oder geklebt. Aus Gummi, Moosgummi, Silikon u.a. zelligen und geschäumten Materialien.

Gummi-/Metall- und Gummi-/Kunststoffverbindungen, Lager, Buchsen, Puffer, Maschinenfüße, Rollen, Räder und Vwalzen.

Gummi-Formteile, Dichtelemente, Manschetten, Membranen, Faltenbälge, Kabel- und Durchführungsüllen, Kontaktschalen, Steckverbindungen etc.

Gummi-Schlauchringe, O-Ringe, Stanz-, Schneid- und Konfektionsteile, bedruckt, geprägt, lackiert, selbstklebend, auf Rollen oder Streifen.

Gummi- und asbestfreie Dichtungsplatten, Flachdichtungen, Stanz- und Isolierteile, sämtl. Gummi- und Synthesekautschukqualitäten, Duroplaste, Thermoplaste, organische, mineralische und Verbundwerkstoffe.

Standard- und Sonderqualitäten, DVGW, KTW, Automobil- und andere Industrie-Mischungen und Freigaben.



Für spezielle Probleme erarbeiten wir spezielle Lösungen.

Gestiegene und veränderte Ansprüche erfordern praxisgerechte Problemlösungen.

Einsatzorientierte Beratung, kundenspezifische und wirtschaftliche Lösungen.

Qualitäts- und Maßprüfung aufgrund der technischen Spezifikationen und Prüfvorschriften, siehe AGL.



Dreh- und Frästeile



Spanabhebend

- Sägen
- Fräsen CNC
- Bohren CNC
- Drehen CNC
- Polierfräsen



Spanlos

- Verformen 2- und 3-dimensional
- Abskanten / Biegen
- Schweißen
- Kleben
- Heißprägen
- Siebdruck

Gegen Vibrationen, Stöße, Rutschen, Körperschall:



Technische Perfektion und Zuverlässigkeit!

Dichtungsprofile

Hart-, Weich- oder Moosgummi coextrudiert, metallarmiert, beflächt oder beschichtet, geprägt und mit Selbstklebändern.

Stanzteile und Dichtungen

Aus allen Gummi- und Kunststoffqualitäten. Asbestfreies Material. Leder und Filze.



Präzision in Kunststoff

Drehteile

Wir drehen von einfachen Massenteilen bis zu Serienteilen mit äußerster Präzision.

Frästeile

Spezielles Bearbeiten komplexer Teile mit Flächen, Kurven, Querbohrungen und Längsschlitten.



Für jeden Einsatzbereich die richtige Mischung

Standard- und Sonderqualitäten, DVGW, KTW, Automobil- und andere Industrie-Mischungen und Freigaben

NR IR SBR BR IIR CR EPM EPDM(APTK) NBR HNBR PNR CSM ACM AU/EU CO/ECO MFQ MPQ/MPVQ MVQ LSR FPM KALREZ TPE TPU TPO WEICH-PVC