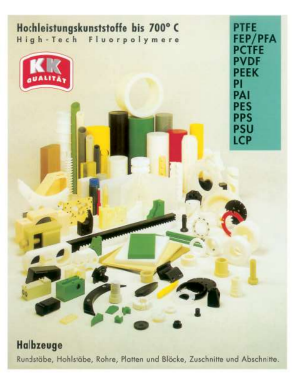
valität und Wirtschaftlichkeit oblem lösungen



Technisch hochwertige Konstruktionsteile, aus nahezu allen auf dem Markt verfügbaren Duro- und Thermoplasten, gefüllt und ungefüllt.

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

Spezielle Bearbeitung hochwertiger 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.





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

Präsisien in Gummi & Kunststeff

Gummi- und Kunststoff- Form. Press- und Sprittgießtreile • Profil- und Kunstschüre, Schläuche, Ringe und Rohmen • Gummi/Metall- und Gummi/Kunststoff-Verbindungen • Stanz., Schneid- und Konfektions- etiell • geklebt, heiß vulkansiser • Ultraschallschweißen • bedruckt, geprägt, lackier • selbstlebend auf Kollen oder Streifen • Standard und Sonderqualitäten • DVGW, KTW, Automobil- u.a. Industrie-Mischungen und Freigaben.





Für spezielle Probleme erarbeiten wir spezielle Lösungen.

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

Formgebung, Qualität und Mischunezepturen individuell Wünschen und Vorgaben.

Kundenspezifische und wirtschaft-liche Lösungen.

www.kautschukundkunststoff.d







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.



Gegen Vibrationen, Stöße, Rutschen, Körper-schall:



Präzision in Gummi



Qualitäts und Maßprüfung aufgrund der technischer

Für spezielle Probleme erarbeiten Dreh- und Frästeile wir spezielle Lösungen.





Spanabhebend

- Fräsen CNC
- Bohren CNCDrehen CNC
- Polierfräsen

Spanlos

- Verformen 2- und 3-dimensional
- Abkanten / Biegen
- Schweißen
- Kleben
- HeißprägenSiebdruck

Präzision in Kunststoff



Zum Dichten, Dämpfen, Federn, Lagern oder Schützen.

Profil- und Rundschnüre, Schläuche, Ringe und Rahmen, heiß vulkanisiert oder geklebt. Aus Gummi,

Gummi/Meall- und Gummi/Kunststoffverbindungen, Lager, Buchsen, Puffer, Maschinenfüße, Rollen, Räder und Walzen.

Membranen, Faltenbälge, Kabel- und Durch-führungstüllen, Kontaktmalten, Steckverbindungen etc.

Gummi-Schlauchringe, O-Ringe, Stanz-, Schneid- und Konfektionsteile, bedruckt, geprägt, lackiert, selbst-klebend, auf Rollen oder Streiten.

Gummi- und asbestfreile Dichtungsplatten, Flach-dichtungen, Stanz- und Isolierteile, samti. Gummi- und Synthesekauschukqualitäten, Duroplaste, Thermo-plaste, organische, mineralische und Verbund-

und andere Industrie-Mischungen und

Technische Perfektion und Zuverlässigkeit!

Dichtungsprofile Hart, Weich oder Moosgummi coextrudiert, metallarmiert, be flockt oder beschichtet, geprägt und mit Selbstklebebändern.

Stanzteile und Dichtungen





Frästeile

ten komplexer Teile mit Flächen, Kurven, Querbohrungen und



Für jeden Einsatzbereich die richtige Mischung

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

EPDM(APTK) NBR HNBR PNR CSM ACM AU/EU CO/ECO MFQ MPQ/MPVQ MVQ LSR FPM KALREZ TPE TPU TPO WEICH-PVC