

Sales Team Fluidtechnik
Ihre Ansprechpartner

Tomislav Vinkovic

Global Segment Manager

Fon +49 (7142) 583-452

E-Mail tomislav.vinkovic@elringklinger.com



Marina Netzler

Global Segment Manager

Fon +49 (7142) 583-462

E-Mail marina.netzler@elringklinger.com



Alexander Grab

Global Segment Manager

Fon +49 7142 583-246

E-Mail alexander.grab@elringklinger.com



Wie Sie uns finden
Global. Regional. Lokal.



ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH

Ihr Kunststoffspezialist

Etzelstraße 10
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Fon +49 7142 583-0
Fax +49 7142 583-200
E-Mail maschinenbau@elringklinger.com
www.elringklinger-kunststoff.de



www.ek-kt.de/fluidtechnik

Die Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Etwaige Ersatzansprüche aufgrund dieser Information können nicht anerkannt werden. Keine Gewähr bei Druckfehlern.

Fluidtechnik

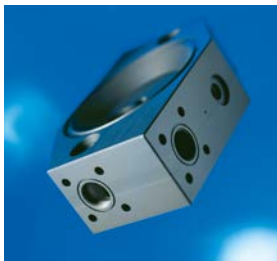


ElringKlinger Kunststofftechnik
Wir bringen Sie weiter!

elringklinger
Kunststofftechnik



Pin-Membrane für
den Einsatz in der
Halbleiterindustrie



Pumpengehäuse
für den Einsatz zur
Beförderung von
unterschiedlichsten
Fluiden



Faltenbalg zur
Beförderung
unterschiedlicher
Fluide



V-Manschettensatz
zur Abdichtung axial
bewegter Stangen

Was wir Ihnen bieten:

Abbildung des kompletten Fertigungsprozesses vom Halbzeug bis zum Enderzeugnis.

- Entwicklung und Compoundierung eigener Werkstoffe
- Extrusion
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung
- Reinraumfertigung
- Auslegung nach Hygienic Design (CIP, SIP)
- Herstellung komplexer Baugruppen

Unsere Zertifizierungen:

- ISO 9001
- GMP
- DIN EN ISO 14001
- EN ISO 13485
- ISO 50001



Hochleistungskunststoffe sind ideale Werkstoffe, um Fluide unterschiedlicher chemischer Natur bei diversen Temperaturen und Drücken sicher befördern und genau dosieren zu können. Abgestimmt auf Ihre Anforderungen bieten wir eine große Auswahl an Werkstoffen an:

- PTFE
- PEEK
- PFA
- FEP
- Moldflon®-Materialien

Eigenschaften:

- Höchste Biegewechselfestigkeit/ lange Lebensdauer
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Nahezu universelle Chemikalienbeständigkeit
- Physiologisch unbedenklich
- Antiadhäsive Eigenschaften

Zulassungen:

- REACH
- BAM
- DVGW
- EU 10/2011, EG 1935/2004
- FDA
- GMP (Good Manufacturing Practice)