

# Lieferprogramm

## Federelastische Dichtungen aus PTFE

... oder anderen hochbeanspruchbaren Kunststoffen mit Edelstahlfeder für dauerhafte Elastizität (von  $-269^{\circ}\text{C}$  bis  $+316^{\circ}\text{C}$ ).

## Metall-O-Ringe und C-Ringe

... als statische Dichtungen von Gasen und Flüssigkeiten unter extremen Bedingungen (von  $-269^{\circ}\text{C}$  bis  $+980^{\circ}\text{C}$  und UHV-Vakuum bis 6800 bar).

## PTFE-Dichtungen

... universell einsetzbare, chemikalienbeständige Dichtelemente. Sterilisierbar und für Lebensmittel sowie pharmazeutische Produkte geeignet.

## PTFE-Dreh- und Frästeile

... nach Kundenzeichnung und Kundenspezifikation.

## Metall-Ätzteile

... von Materialstärke 0,01 – 1,0 mm, von 2 x 2 mm bis zu 500 x 2000 mm.

## Radialwellendichtringe mit PTFE-Dichtlippe

... für hohe Umfangsgeschwindigkeiten oder ungünstige Schmierverhältnisse. Hohe Lebensdauer und nahezu universell Chemikalienbeständigkeit.

## Metалldichtungen und Laserteile

... für Kleinserien, Einzelteile und Versuche ohne Anfall von Werkzeugkosten.

## Dichtungen aus Fluorelastomeren und Perfluorelastomeren

... Teflon®, Kalrez® und Viton® sind eingetragene Warenzeichen von DuPont (Dow Elastomers).

## Elastische Dichtprofile für Fenster und Türen

... Recyclingfähige Thermoplastische Elastomere.



**Dichtungen**

**Dichtelemente**

**Dichtungssysteme**

**GFD – Gesellschaft für  
Dichtungstechnik mbH**

Hofwiesenstraße 7  
D-74336 Brackenheim  
Telefon 07135 /9511-0  
Telefax 07135/9511-11  
info@gfd-dichtungen.de  
www.gfd-dichtungen.de



**Elastische Dichtprofile  
für Fenster und Türen**

