



Dreh- und Frästeile aus Hochleistungs-Kunststoffen



Im Bereich der Zerspanungstechnik sind wir auf Hochleistungskunststoffe spezialisiert, deren Eigenschaftsprofil sich von den Massenkunststoffen deutlich unterscheidet.

Zu den Hochleistungskunststoffen zählen wir: PI, PAI, PEI, PPS, PSU, PEEK und die Fluorkunststoffe PTFE, PFA, FEP, PCTFE, ETFE, PVDF.

Da es über diese Werkstoffe ausreichende Datenbanken mit Produktinformationen gibt, verzichten wir an dieser Stelle auf eigene Tabellen mit physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Gerne stellen wir auf Anfrage Technische Unterlagen zur Verfügung.

ULRAPLAST GmbH

Angerstraße 57a
D- 86842 Türkheim
Telefon +49 (0)8245 90 36 40 / -41
Telefax +49 (0)8245 90 36 42
info@ulraplast.de
www.ulraplast.de



Durch unseren Firmenverbund sind wir in der Lage ein großes Leistungsspektrum anbieten zu können.

Im Bereich Drehtechnik fertigen wir Teile ab 1 mm sowohl als Prototypen, für kleine Stückzahlen und Großserien mit einer Fertigungskapazität von über 100 Mio. Teilen p.a.

Zu unserem Maschinenpark gehören konventionelle Drehmaschinen und Drehautomaten (Index, Traub, Tornos) aber auch modernste CNC-Drehmaschinen und CNC-Drehautomaten (z.B. TORNOS,, DECO, HITACHI u.a.).

