

POM Polyoxymethylen



Eigenschaften

- > hervorragende Spanbarkeit
- > formstabil
- > gute Steifheit
- > abriebfest
- > geringe Feuchtigkeitsaufnahme

Erhältlich als

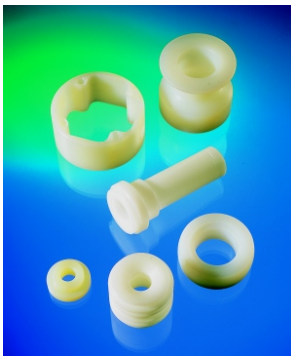
- > POM Platten, natur und schwarz
- > POM Hohlstäbe
- > POM Rundstäbe

Einsatzgebiete

- > Im Maschinen und Apparatebau:
Gleitlagerbüchsen, Gleitscheiben,
Zahnräder
- > In der Elektroindustrie:
Mechanische Teile für Steuergeräte,
Zähler, Steckverbindungen,
Tasten, etc.

Technische Daten, Kennwerte, elektrische Werte, thermische Werte und mechanische Werte senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

PTFE Polytetrafluorethylen



Eigenschaften

- > gute elektrische Isolation
- > sehr temperaturbeständig
- > hohe Gleitfähigkeit
- > chemikalienbeständig
- > lebensmittelecht
- > hohes spezifisches Gewicht

Erhältlich als

- > PTFE Platten
- > PTFE Rundstäbe extrudiert
- > PTFE Rundstäbe gepresst

Einsatzgebiete

- > Chemische Industrie:
Elektroindustrie, Pumpenbau
- > Maschinen- und Apparatebau
u. a. für: Dichtungen, Falten-
beläge, Gleit- und Führungsbahnen

Technische Daten, Kennwerte, elektrische Werte, thermische Werte und mechanische Werte senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

