www.doru-gmbh.de

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

Einsatzgebiete

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

Erhältlich als

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

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

