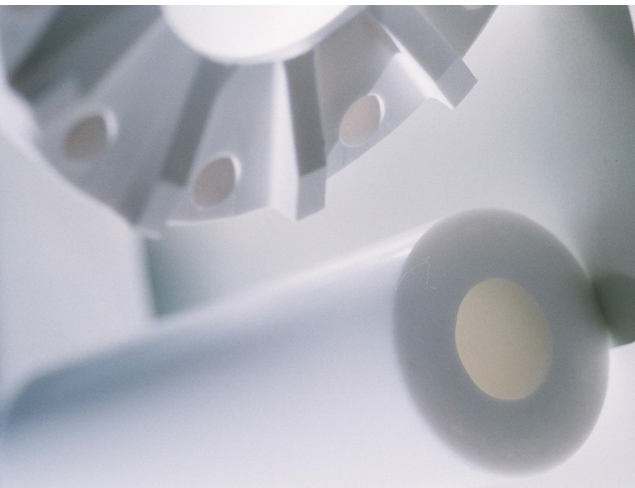


## APSOplast® – Kunststoff-Halbfabrikate



Kunststoffe kommen in den verschiedensten Bereichen zur Anwendung. Dank Innovationen und Neuentwicklungen kommen ständig neue Werkstoffe mit exzellenten Eigenschaften auf den Markt. Angst+Pfister verfolgt laufend die dynamische Entwicklung der Kunststofftechnologie und bietet ein umfassendes Leistungsangebot für praktisch jede Anwendung.

Angst+Pfister bietet ein umfassendes Sortiment an Halbfabrikaten mit mehr als 100 verschiedenen Kunststofftypen – von einfachen Standard-Kunststoffen bis zu extrem leistungsfähigen Hochleistungs-Kunststoffen sowie speziell modifizierte Kunststoffe für zum Beispiel Explosionsschutz nach ATEX (Atmosphère explosible). Für Einsätze in der Lebensmittel-industrie und der Medizinaltechnik bieten wir die geforderten Produkt-konformitäten und -zulassungen wie FDA, EG 1935/2004; EU 10/2011, ISO 10993 und USP.

### **Besonderheiten**

- Über 100 verschiedene Werkstoffe lagernd
- Mehr als 2000 lagerbewirtschaftete Artikel
- Standardformate bis 3050 x 2050 mm (werkstoffabhängig)
- Plattenzuschnitte aller lagernden Kunststoffe
- Rohr- und Stababschnitte aller lagernden Kunststoffe

### **Ihre Vorteile**

- Kurze Lieferzeiten
- Wettbewerbsfähige Preisgestaltung
- Kundenspezifische Bezugsformen möglich (rollierende Planung, Rahmenkontrakte)

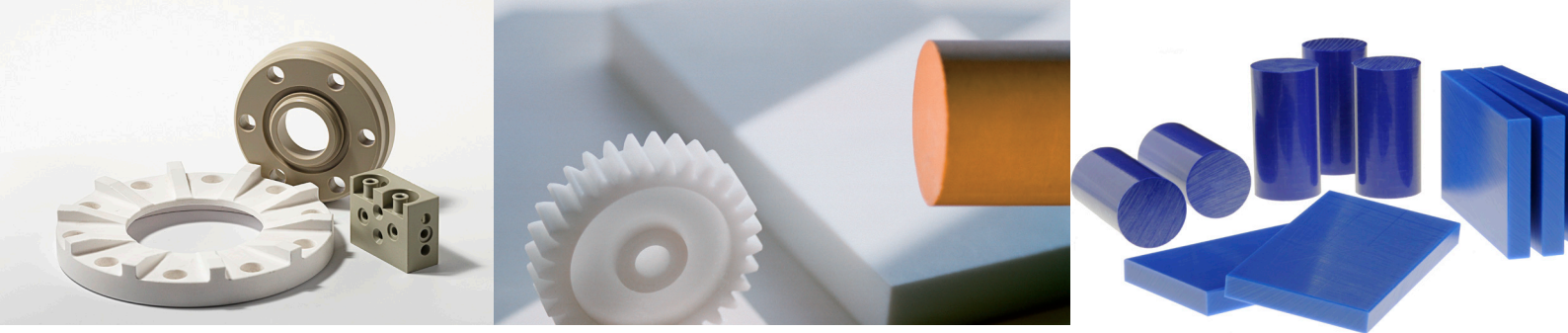
Für eine detaillierte Auskunft hinsichtlich der für sie relevanten Produkte, steht Ihnen unser APSOparts® Online-Shop zur Verfügung.

### **APSOparts® Online-Shop**

- 7 Tage, 24 Stunden verfügbar
- DirectUp – Direkter Upload Ihrer ERP Bestellung als PDF File
- Zuschnittskonfigurator für Ihre individuellen Kunststoff-Planzuschnitte im APSOparts® Online-Shop berechnen und bestellen:  
[www.apsoparts.com](http://www.apsoparts.com)

#### **Kontaktdaten**

APSOparts® AG Schweiz  
[support@apsoparts.com](mailto:support@apsoparts.com)  
[www.apsoparts.com](http://www.apsoparts.com)



## Übersicht der lagernden Halbzeuggeometrien

### Standardkunststoffe

Werkstoff	Platte	Rundstab	Rohr	Folie	andere
PVC	x	x	x		Schweisdraht; Profile
PE	x	x		x	
PP	x	x			Schweisdraht
PMMA	x	x	x		
PC	x	x			
PUR	x	x	x		
Schichtpresswerkstoffe	x	x			

### Technische Kunststoffe

Werkstoff	Platte	Rundstab	Rohr	Folie	andere
PA	x	x	x	x	
POM	x	x	x		
PET	x	x		x	

### Hochleistungskunststoffe

Werkstoff	Platte	Rundstab	Rohr	Folie	andere
PPE	x	x			
PEI	x	x			
PPS	x	x			
PEEK	x	x			
PAI	x	x			
PI		x			
PBI	x	x			

### Fluorkunststoffe

Werkstoff	Platte	Rundstab	Rohr	Folie	andere
PTFE	x	x	x	x	Glasgewebe
PCTFE		x			
PVDF	x	x			
FEP				x	
PFA				x	

### Klebstoff

Für die Verbindung von Kunststoff-Kunststoff, Kunststoff-Metall und Kunststoff-Elastomeren