



# CHEMISCH BESTÄNDIG, FLAMMHEMMEND UND FORMSTABIL.

MIT PELLETBASIERTER FERTIGUNG AUF DER SPACEA GEN2.

## PPS (POLYPHENYLENSULFID)

### Vorteile des Materials

- » Hochtemperaturbeständig, chemisch resistent
- » Sehr dimensionsstabil, flammhemmend

### Einsatzanwendungen

- » Elektronik, Luftfahrt, Automobil (Heißbereiche), Chemieanlagen

### Besonderheit bei der Nutzung im Pellet AM

- » Ideal für Funktionsbauteile mit hohen Temperaturanforderungen
- » Faserverstärkte Typen liefern extreme Steifigkeit

### Warum SpaceA Gen2?

- » Simultanansteuerung der Achsen mit bis zu 400 mm/s
- » Doppeldüsentechnik und Extruder mit Austragsraten bis zu 30 kg/h
- » hohe Verfügbarkeit
- » Einfache Bedienung
- » Einfache Maintenance
- » Kostengünstiger Modularaufbau

### Warum YIZUMI?

- » Zweitgrößter Gussmaschinenbauer der Welt
- » > 760 Mio. € Umsatz / Jahr
- » > 14,000 Maschinen / Jahr
- » > 100,000 Maschinen ausgeliefert
- » > 4,500 Mitarbeiter weltweit
- » > 800,000 sqm Produktionsfläche
- » 24/7 Service verfügbar

Mehr zum Thema  
SpaceA Gen2:



Erfahren Sie mehr  
über YIZUMI:

