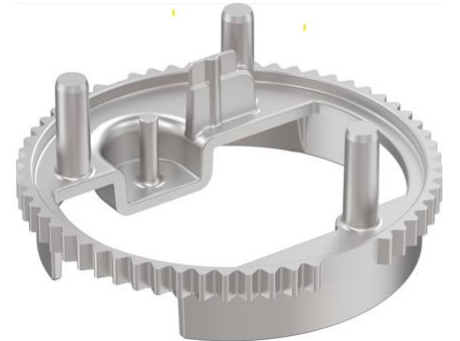


# 370 S 700 – 70

## Bau- und Apparatebau

- 370 S 700 – 70
  - Spritzteil Kodierring
  - Kavitäten 2+2-fach
  - Zykluszeit 29,5s
  - Material MIM, POLYPOM 316 L D
  - Schussgewicht 44g
  - Entnahme mit ML-S 6 und Ablage auf Förderband



# 370 S 700 – 70

## Highlight

- Anwendungskompetenz Pulver Spritzguß
  - Verarbeitung von MIM Feedstock
  - Maschine ausgestattet für die MIM Verarbeitung
  - Füllsimulation durch Partner Sigmasoft

# 370 S 700 – 70

- 370 S 700 – 70

- Partner  
Werkzeug &  
Schnellspannung  
Material  
Simulation

Zimmer GmbH Kunststofftechnik, D  
PolyMIM GmbH, D  
Sigmasoft Engineering GmbH, D