

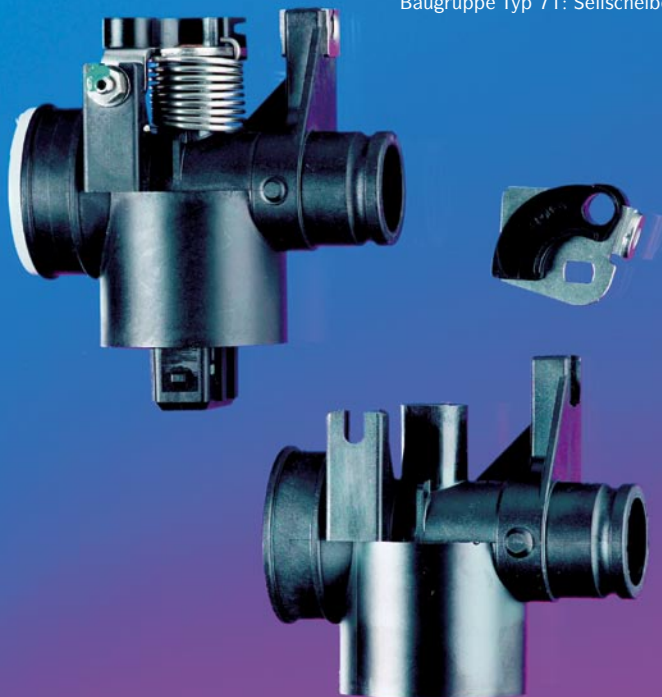
## PRODUKTINFORMATION

# Gehäuse UND Seilscheibe

**Anwendung** • Der erste Drosselklappenstutzen aus Kunststoff. Zusammen mit unserem Kunden BING Power System GmbH haben wir diese Neuerung zur Serienreife gebracht. Der erste Kunststoff-Klappenstutzen für Motoren mit kleinem Hubraum, bis ca. 100 cm<sup>3</sup>, dient zur Regelung und Rückmeldung des Luftdurchsatzes bei einem Einspritzsystem. Aufgrund des Kunststoffgehäuses und der Seilscheibe sowie des integrierten Potentiometers wiegt der Stutzen nur ca. 110 g.



Baugruppe Typ 71: Seilscheibe umspritzt, Gehäuse



Kunde:



[www.bing.de](http://www.bing.de)



### Technische Daten Seilscheibe:

#### Werkzeug:

Maße: 1560 x 2460 x 2090

Gewicht: 66 kg

Kavitäten: 2

Besonderheit: Insert Moulding

#### Spritzgießmaschine:

Modell: ARBURG A 220

Schließkraft: 25 kN

Zykluszeit: 30 sec.

Gewicht: 10,8 gr.

Material: POM

### Technische Daten Gehäuse:

#### Werkzeug:

Maße: 2500 x 4000 x 3300

Gewicht: 260 kg

Kavitäten: 1

Besonderheit: hydr. Kernzug

#### Spritzgießmaschine:

Modell: DEMAG ET 100

Schließkraft: 1.000 kN

Zykluszeit: 24 sec.

Gewicht: 49,6 gr.

Material: PPS

weitere Infos:

**STEWO Kunststoffverarbeitung  
GmbH & Co KG**

Dürrengrüner Weg 5

D-95233 Helmbrechts-Haide

Tel.: +49 (0) 92 52 - 99 91 - 0

Fax.: +49 (0) 92 52 - 99 91 - 26

E-mail: [info@stewo.de](mailto:info@stewo.de)

Internet: [www.stewo.de](http://www.stewo.de)



Kunststoff in Bestform.