

PRODUKTINFORMATION

BMW-Mini Hebel

Anwendung • Der BMW-Mini Hebel in der 2. Generation. Hochwertige Kunststoffteile für die Automobilindustrie. Die Einzelteile der Baugruppe werden komplett in unserem Werk in Rumänien gefertigt und bedruckt.



Technische Daten Hebel:

Werkzeug:

Maße: 369 x 596 x 395

Gewicht: 730 kg

Kavitäten: 2

Spritzgießmaschine:

Modell: DEMAG

ET 80-310 concept

Schließkraft: 800 kN

Zykluszeit: 40 sec.

Gewicht: 29,6 gr.

Besonderheit: Tampondruck

Material: PA6 glasfaserverstärkt

Kunde:



Veszprem, HU

www.valeo.com

Technische Daten Kappe:

Werkzeug:

Maße: 216 x 296 x 296

Gewicht: 150 kg

Kavitäten: 2

Spritzgießmaschine:

Modell: Demag ET 50

Schließkraft: 500 kN

Zykluszeit: 28 sec.

Gewicht: 10,36 gr.

Besonderheit: Tampondruck

Material: PA6 glasfaserverstärkt

Technische Daten Knopf:

Werkzeug:

Maße: 156 x 196 x 194

Gewicht: 50 kg

Kavitäten: 2

Spritzgießmaschine:

Modell: CMD 170

Schließkraft: 150 kN

Zykluszeit: 15 sec.

Gewicht: 1,45 gr.

Material: PA6 glasfaserverstärkt

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

Internet: www.stewo.de



Kunststoff in Bestform.