

PRODUKTINFORMATION

Fensterheber E-Klasse

Anwendung • Die E-Klasse der Daimler AG. Ein Stück Spitzentechnologie und Zuverlässigkeit. Natürlich sind wir ein bisschen stolz unser Know-How einfließen lassen zu können. Am Standort Helmbrechts fertigen wir sowohl die beiden Gehäuse als auch die vielen kleinen Funktionsteile.



Fensterheber E-Klasse:
Gehäuse, Schaltstücke

Technische Daten Gehäuse 1:

Werkzeug:

Maße: 440 x 340 x 700

Gewicht: 820 kg

Kavitäten: 4

Spritzgießmaschine:

Modell: DEMAG ET 150

Schließkraft : 1.500 kN

Zykluszeit: 18 sec.

Gewicht: 16,18 gr.

automatische Teileentnahme und
Ablage auf Förderband

Material: ABS

Kunde:



Wemding, D
www.valeo.com

Technische Daten Gehäuse 2:

Werkzeug:

Maße: 500 x 400 x 300

Gewicht: 470 kg

Kavitäten: 2

Besonderheit: Insert Moulding

Spritzgießmaschine:

Modell: DEMAG ET 200

Schließkraft: 2.000 kN

Zykluszeit: 30 sec.

Gewicht: 11,32 gr.

Material: ABS, PMMA

Kofferraumöffner E-Klasse: Gehäuse, Lichtleiter, Schaltstücke



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.