



■ Aufgrund immer leistungsfähigerer Elektronik steigt die Anzahl der verwendeten Steuergeräte stetig an.

Technische Daten

Material:

modif. PAGF

Abmessungen:

Länge:315 mm
Breite:230 mm
Höhe:100 mm

Gewicht:

Gesamt: 209 g

Farbe:

nach Kundenwunsch

Von Backbord bis Steuerbord – von gewichtsreduziert bis raumoptimiert

Ob im Motor-, Innen- oder Kofferraum, elektronische Steuergeräte sind im Automobil heute unverzichtbar und somit überall zu finden. Die Anzahl der verwendeten Steuergeräte steigt stetig an. Grund dafür ist die immer leistungsfähigere Elektronik. 100 Steuergeräte pro Fahrzeug sind heute keine Seltenheit mehr.

Die Anforderung an uns besteht darin, die Steuergeräte sicher, montagegerecht und platzsparend im Fahrzeug zu befestigen.

Früher waren Befestigungen für Steuergeräte durch Metall- oder Blechhalter üblich. Heute übernehmen dieses Clipse oder Rasthaken am Bauteil selbst, die aus leistungsfähigen Kunststoffen bestehen. Entscheidende Vorteile gegenüber der Blechlösung sind dabei Gewichts- und Kostenersparnis.

Bei der Werkzeugauslegung ist zu berücksichtigen, dass die Teile verzugsfrei sowie eine hohe Maßhaltigkeit aufweisen.

Verwendete Technologien und Maschinen

Spritzgießen mit Einlegeteilen



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Projektmanagement

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de