

Technische Daten

Material:

PA6 GF

Abmessungen:

Länge: 194 mm
Breite: 144 mm
Höhe: 27 mm

Gewicht:

Klebeplatte: 70 g

Oberfläche:

Strichpoliert

Farbe:

Schwarz

Kamerahalteplatten und Klebeplatten mit Sinn für Sensorik

Kamerahalteplatten und Klebeplatten sind die Basis, auf der die wichtigen Sensoren zur Wahrnehmung der Umgebung möglichst weit oben, mittig und geschützt angeordnet werden können. Diese „Sinnesorgane“ steuern die innovativen Fahrerassistenz-Systeme, die uns heute das Autofahren erleichtern und entscheidend zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr beitragen. Genau diese Anforderungen erfüllen unsere Kamerahalteplatten und Klebeplatten, indem sie die Sensoren für Regenlicht, für die Lenk- und Spurhalte-Assistenten sowie für die große Vielfalt weiterer den Fahrer unterstützenden Systemen aufnehmen.

Individuell und platzsparend für gute Sicht

Unsere Kamerahalteplatten und Klebeplatten werden so konstruiert, dass sie eine größtmögliche Anzahl an Sensoren aufnehmen können. Dabei haben wir natürlich immer Ihre Vorgaben im Fokus. So entwickeln wir für jedes Ihrer Projekte oder Modelle eine individuelle Lösung.

Verwendete Technologien und Maschinen

Kunststoffspritzguss



Haben Sie noch Fragen?

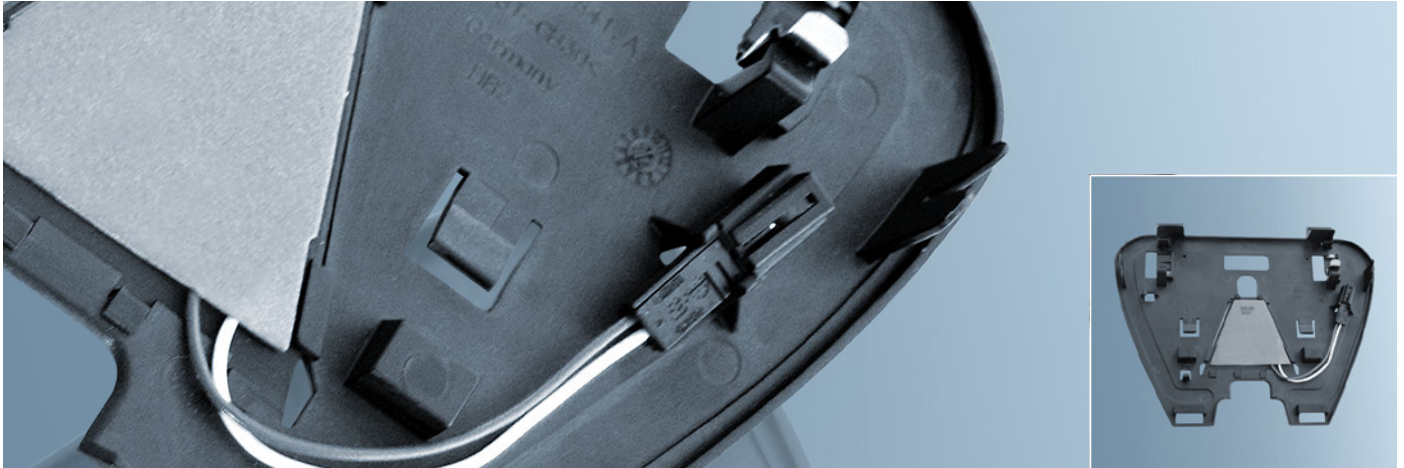
Ihr Ansprechpartner:

Herr Bernhard Zinßer

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de



Die Kamerahalteplatten werden in der Mitte der Frontscheibe, oben hinter dem Spiegelfuß, mit einem dauerhaft stabilen Kleber angebracht. Um hier nicht nur den Sensoren, sondern auch dem Fahrer eine möglichst optimale Sicht zu gewährleisten, legen wir großen Wert auf platzsparende Lösungen.

Mit Leichtigkeit in die Zukunft

Ein weiterer Schwerpunkt bei der Entwicklung unserer Kamerahalteplatten und Klebeplatten ist das Gewicht. Gerade für die Aufgaben, die in Zukunft auf uns zukommen, wie zum Beispiel durch die Anforderungen der Elektromobilität, arbeiten wir an besonders leichten Produkten. So sichern wir bei innovativen E-Fahrzeugen die möglichst weitgehende Schonung der Batterie-Leistung. Dafür haben wir allerdings auch die besten Voraussetzungen. Mit unserer langjährigen Erfahrung im Kunststoff-Spritzguss, insbesondere bei der Herstellung feinsten und trotzdem stabiler Strukturen, stehen wir bei den Themen der Zukunft ganz vorn.

Gern informieren wir Sie über die Feinheiten der Kamerahalteplatten und Klebeplatten, mit denen wir Ihr nächstes Projekt voran bringen.

Verwendete Technologien und Maschinen

Kunststoffspritzguss



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Herr Bernhard Zinßer

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de