



■ Wabeneinsätze dienen der Beruhigung des Motoröls

Technische Daten

Material:

verstärkte Polyamide

Abmessungen:

Länge:590 mm
Breite:300 mm
Höhe:130 mm

Gewicht:

Abdeckung: 525 g

Farbe:

schwarz

Wabeneinsätze

Wabeneinsätze sind im Ölwanneunterteil im Fahrzeug verbaut und werden meist aus verstärkten Polyamiden gefertigt. Je nach Fahrbahnbeschaffenheit oder bei dynamischer Fahrweise verhindern Sie eine übermäßige Bewegung des Motoröls in der Ölwanne. Wabeneinsätze dienen somit zur Beruhigung des Motoröls und Steigerung der Laufleistung eines Motors.

Befestigt werden die Bauteile meist durch Schrauben. Die je nach Drehmoment erforderlichen Buchsen können während der Fertigung mit in das Bauteil eingespritzt, bzw. im Nachgang eingepresst werden.

Eine zur Bemusterung erforderliche Restschmutzanalyse wird im hauseigenen Reinraumlabor nachgewiesen. Die Einrichtung wird selbstverständlich auch kontinuierlich für die serienbegleitende Fertigungsprüfung genutzt.

Verwendete Technologien und Maschinen

Spritzgießen (Buchsen eingespritzt)



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Projektmanagement

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de