



Composants Kolbenschmidt et Pierburg dans les nouveaux modèles 2016

OE
INFORMATION



Audi A5 Coupé

Pièces fournies

- Coussinets de ligne
- Coussinets de bielle
- Clapets d'air de recirculation
- Volet de gaz d'échappement



Mercedes-AMG GT Roadster

Pièces fournies

- Coussinets



Škoda Kodiaq

Pièces fournies

- Coussinets
- Pompe de recirculation d'eau



Commandes pour la mobilité électrique

Rheinmetall Automotive fournit des composants pour les boîtiers de batterie des véhicules électriques

Rheinmetall Automotive AG ne cesse de conforter sa position de fournisseur de composants complexes pour les véhicules électriques. La société développe de nouveaux composants spéciaux de systèmes destinés à l'électromobilité. Elle transpose également sa grande expertise de fabrication dans le domaine des composants automobiles en aluminium coulé sous pression et demandant des techniques de production sophistiquées à toujours plus de séries de produits sans lien avec les moteurs à combustion conventionnels.

Appartenant au groupe Rheinmetall Automotive, le spécialiste des pièces coulées sous pression KS HUAYU AluTech GmbH de Neckarsulm vient de recevoir une grosse commande d'un fabricant haut de gamme allemand pour la production de composants de boîtiers de batterie en aluminium coulé sous pression. La production pour cette commande d'un volume total de 65 millions d'euros démarrera en milieu d'année 2018.

Pesant environ neuf kilogrammes, ces composants serviront de support pour les cellules de la batterie de deux véhicules électriques du constructeur. Il s'agit ici d'un SUV ainsi que d'une puissante limousine sportive. Dotés d'un moteur entièrement électrique, ces deux véhicules sont actuellement destinés au marché européen.

