



Los componentes de Kolbenschmidt y Pierburg en las novedades de modelos 2016

OE
INFORMATION



Audi A5 Coupé

Suministro

- Cojinetes principales
- Cojinetes de las bielas
- Válvulas de aire circulante en régimen de retención
- Mariposas del escape



Mercedes-AMG GT Roadster

Suministro

- Cojinetes de fricción



Škoda Kodiaq

Suministro

- Cojinetes de fricción
- Bomba de recirculación de agua



Encargos de movilidad eléctrica

Rheinmetall Automotive suministra componentes para cajas de batería de vehículos eléctricos

Rheinmetall Automotive AG continúa ampliando de forma consecuente su posición como proveedor de componentes complejos para vehículos eléctricos. Además del nuevo desarrollo de componentes especiales de sistema para la movilidad eléctrica, la empresa también aplica su capacidad de fabricación obtenida a lo largo de los años en componentes de vehículo de aluminio de fundición bajo presión y complejos en cuanto a la técnica de fabricación en cada vez más series de productos adicionales fuera del ámbito de los motores de combustión convencionales.

El especialista en fundición bajo presión, KS HUAYU AluTech GmbH de Neckarsulm y perteneciente al Grupo Rheinmetall Automotive, ha recibido ahora un gran encargo de un fabricante líder alemán para la producción de componentes de cajas de batería de aluminio fundido. La producción para este encargo, con un volumen total de 65 millones de euros, se iniciará a mediados de 2018.

Los componentes, de aproximadamente nueve kilos de peso, servirán como soporte para las células de batería de dos vehículos eléctricos del fabricante. Se trata de un SUV y de una potente berlina deportiva. Ambos vehículos disponen de un accionamiento exclusivamente eléctrico. Actualmente están pensados para el mercado europeo.

