



# Componentes Kolbenschmidt e Pierburg nos modelos novos de 2016

**OE**  
INFORMATION



## Audi A5 Coupé

Parte fornecida

- Bronzina de mancal
- Bronzina de biela
- Válvulas de inversão de recirculação
- Tampa de gases de escape



## Mercedes-AMG GT Roadster

Parte fornecida

- Bronzina



## Škoda Kodiaq

Parte fornecida

- Bronzina
- Bomba de circulação de água



## Encomendas para a eletromobilidade

# A Rheinmetall Automotive fornece componentes para caixas de bateria de veículos elétricos

A Rheinmetall Automotive AG amplia consequentemente sua posição de fornecedor de componentes complexos para veículos elétricos. A par do desenvolvimento de novos componentes de sistema específicos para a eletromobilidade, a empresa aplica sua já longa experiência e competência de produção em componentes para veículos em alumínio moldado sob pressão, que são mais exigentes em termos de técnica de fabricação, a cada vez mais séries de produtos fora do âmbito dos motores de combustão convencionais.

O especialista em fundição KS HUAYU AluTech GmbH, Neckarsulm, pertencente ao grupo Rheinmetall Automotive, recebeu agora uma grande encomenda de componentes para caixas de bateria em alumínio moldado sob pressão de um fabricante Premium alemão. O início da produção para a encomenda, com um volume total de 65 milhões de Euro, será a meados de 2018.

Os componentes de aproximadamente nove quilos serão utilizados como suporte para as células de bateria de dois veículos elétricos do fabricante. Estamos falando de um SUV e um poderoso sedan esportivo. Ambos os veículos dispõem de um motor elétrico. Esses veículos se destinam atualmente ao mercado europeu.

