



Componenti Kolbenschmidt e Pierburg nei nuovi modelli 2016

OE
INFORMATION



Audi A5 Coupé

Contenuto della fornitura

- Cuscinetti di banco
- Cuscinetti di biella
- Valvole di ricircolo dell'aria in fase di rilascio
- Farfalla gas di scarico



Mercedes-AMG GT Roadster

Contenuto della fornitura

- Cuscinetti a strisciamento



Škoda Kodiaq

Contenuto della fornitura

- Cuscinetti a strisciamento
- Pompa di circolazione acqua



Commesse nel settore dell'elettromobilità

Rheinmetall Automotive fornisce componenti per i box batteria dei veicoli elettrici

Rheinmetall Automotive AG consolida ulteriormente la propria posizione di fornitore di componenti complessi per veicoli elettrici. Oltre allo sviluppo di speciali componenti di sistema per l'elettromobilità, l'azienda sta progressivamente trasferendo il suo consolidato know-how nella realizzazione di complessi componenti tecnici in alluminio pressofuso per veicoli su una gamma sempre più ampia di prodotti al di fuori dei tradizionali motori a combustione.

Lo specialista nella pressofusione KS HUAYU AluTech GmbH di Neckarsulm, parte del gruppo Rheinmetall Automotive, ha inoltre ottenuto una grossa commessa da un rinomato produttore tedesco di componenti per box batteria in alluminio pressofuso. L'avvio della produzione per un volume complessivo di 65 milioni di euro è previsto per metà 2018.

I componenti di circa nove chili di peso fungeranno da supporto per le celle delle batterie di due veicoli elettrici di questo produttore. Si tratta di un SUV e di una berlina sportiva. Entrambi i veicoli sono interamente a trazione elettrica. Al momento sono rivolti al mercato europeo.

