

Wir fügen anders ...

## Typische EMPT Anwendungen: Antriebswellen und Fahrwerksbau



Steel to steel  
St52  
WT 2,5mm  
Diameter 35mm

**Anwendung:**

Einheit zur Höhenverstellung von Automobilsitzen

**Werkstoffe:**

Stahl und Aluminium

**Maschinensysteme:**

PS64 and PS80

**Anwender und Kunden:**

Sitzhersteller Automotive und Non – Automotive

**Vorteile:**

Kein Wärmeeintrag; Nennenswerte Reduktion der Fertigungszeit; Reduktion der Fertigungskosten; Kein Fachpersonal bei der Fertigung notwendig

**Anwendung:**

Leichtbau Fahrwerkskomponenten

**Werkstoffe:**

Stahl und Aluminium

**Maschinensysteme:**

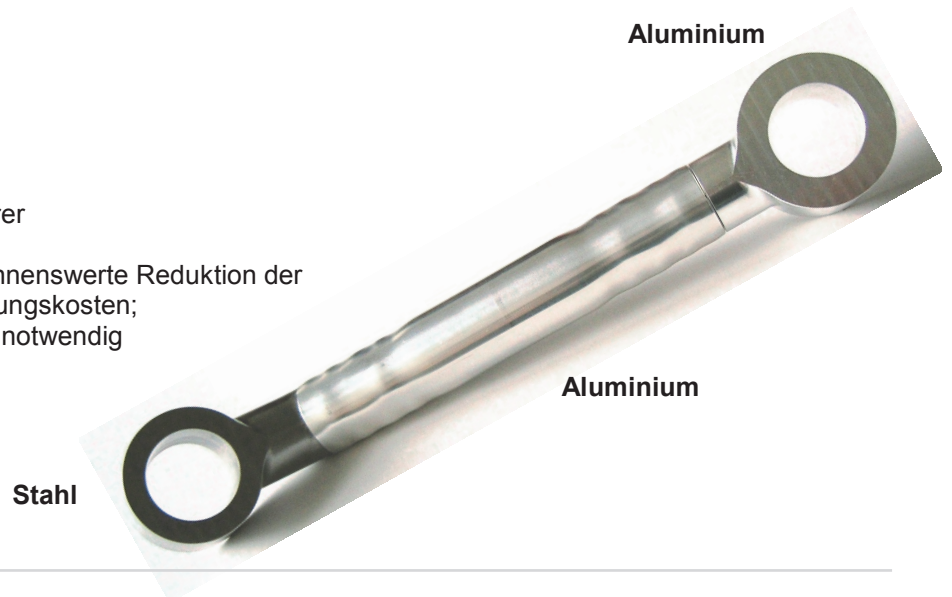
PS64 and PS80

**Anwender und Kunden:**

Automotive OEMs und deren Zulieferer

**Vorteile:**

Kein Wärmeeintrag; Materialmix, Nennenswerte Reduktion der Fertigungszeit; Reduktion der Fertigungskosten; Kein Fachpersonal bei der Fertigung notwendig



**Anwendung:**

Antriebswellen und Antriebskomponenten

**Werkstoffe:**

Stahl und Aluminium, Metalle mit Nichtmetallen

**Maschinensysteme:**

PS64, PS80 and PS112

**Kunden:**

Automotive OEMs und deren Zulieferer; Maschinenbau

**Vorteile:**

Kein Wärmeeintrag; Materialmix, Nennenswerte Reduktion der Fertigungszeit (bis zu Faktor 4); Reduktion der Fertigungskosten; Kein Fachpersonal bei der Fertigung notwendig