

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:

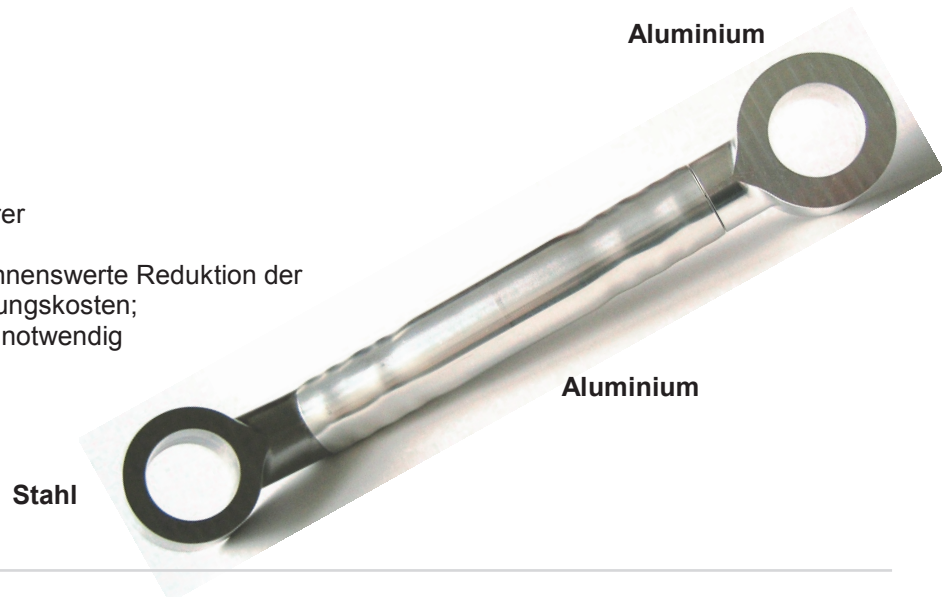
PS64 and PS80

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