



## LASERZUSCHNITTE.

### Individuell. Punktgenau.

Diese seit Jahren etablierte, maßgenaue und nachbearbeitungsfreie Technik mit geringer thermischer Werkstoffbeeinflussung bietet Ihnen

- geringen Wärmeverzug sowie geringe Wärmeeinflusszone trotz thermischen Schnittes
- frei wähl- und änderbare Teilegeometrie, keinerlei anfallende Werkzeugkosten
- maßgenaue, einbaufertige Teile, nahezu rechtwinklige Schnittkanten, bei Edelstahl oxidfrei
- vereinfachte Weiterverarbeitung in Ihrem Hause durch Kennzeichnung von Teilen oder Anbringung von Hilfslinien/-punkten durch eine Lasergravur

#### Technische Details.

<b>Format:</b>	bis 2.000 x 4.000 mm
<b>Blechedicke:</b>	Edelstahl: bis 30 mm Stahl: bis 25 mm Aluminium: bis 12 mm
<b>Weiterverarbeitung:</b>	Bohren, Gewindeschnitt, Kanten, Walzen, Fasen, Schweißarbeiten im Hause möglich

Sie haben Fragen zu unseren Laserzuschnitten?

Nehmen Sie Kontakt mit Alexander Caspari auf: [a.caspari@albrecht-dbb.de](mailto:a.caspari@albrecht-dbb.de)

