

Über uns

Wir sind Laserhub: Ihr Beschaffungspartner für zeichnungsgebundene Blech-, Kunststoff-, Fräse-, Dreh- und Drehfrästeile sowie Rohrprofile. Mit unserem einfachen digitalen Prozess vereinen wir Anfragen, Bestellungen und Lieferungen – und übernehmen die komplette Auftragsabwicklung.

Ihre Vorteile, wenn Sie sich für Laserhub entscheiden:

- ✓ Die dauerhaft kostengünstige Wahl
- ✓ Zeitersparnis durch schnelles Sofort-Angebot – auch per E-Mail
- ✓ Verschiedene Bauteile - ein Upload/eine E-Mail
- ✓ Komplette Herstellung aus einer Hand: Bauteile inkl. Weiterbearbeitungen wie Gewinde, Senkungen etc.
- ✓ Musterteile unkompliziert testen, bevor es in die Serienfertigung geht
- ✓ Wir liefern ab 4 Werktagen und bieten Ihnen bis zu 5 verschiedene Lieferzeiten
- ✓ Transparente Nachverfolgung Ihrer Lieferung
- ✓ Volle Unterstützung bei Fragen, Reklamationen oder Ihrer Konstruktion durch unsere Experten
- ✓ ISO 9001 zertifiziert und ständige Prüfung durch unser Qualitätsmanagement

99 %

zufriedene Kunden

>98 %

Liefertreue



Laserhub weiterempfehlen & Prämie sichern.



Weitere Informationen sowie das Empfehlungsformular finden Sie hier:

laserhub.com/empfehlung

Ihr persönlicher Ansprechpartner:



Tobias Geiger

Vertrieb

✉ service@laserhub.com

☎ +49 711 899898 00



 **LASERHUB**

Neckarstraße 189-191
70190 Stuttgart
www.laserhub.com



Blechteile



Biegeteile



Rohrlaserteile



CNC-Frästeile



CNC-Drehteile

 **LASERHUB**
Ihr verlässlicher Partner für Metallteile

Angebotsoptionen



Sofort-Angebot

- ✓ Über unsere Plattform oder per E-Mail
- ✓ Einfache Konfiguration der Bauteile in wenigen Klicks
- ✓ Lieferung zu dem von Ihnen ausgewählten Terminfenster
- ✓ Angebotsgültigkeit: 14 Werktagen



Rahmenverträge

- ✓ Ideal für größere wiederkehrende Aufträge
- ✓ Fester Produzent
- ✓ Just-in-Sequence-Beschaffung Ihrer Metallteile
- ✓ Sichere Planbarkeit Ihrer Jahresprojekte
- ✓ Angebotserstellung innerhalb von 3 Werktagen
- ✓ Technischer Support durch unsere Branchenexperten



Projektgeschäft

- ✓ Ideal für größere Bedarfe
- ✓ Einzelbestellungen
- ✓ Angebotserstellung innerhalb von 2 Werktagen
- ✓ Technischer Support durch unsere Branchenexperten

Unsere Richtlinien und Möglichkeiten*



Blechzuschnitte



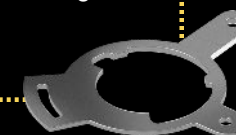
Dicke: 0,5 - 75 mm (Laser bis 25 mm, Plasma 25 - 40 mm, Brennschneiden 25 - 75 mm)

Min. Größe: 15 x 15 mm

Max. Größe: bis 25 mm Dicke 3.980 x 1.980 mm, über 25 mm Dicke 2.980 x 1.480 mm

Weiterbearbeitung: Gewinde, Senkungen, Pulverbeschichten uvm.

Lieferung ab 4 Werktagen



Biege- und Abkantteile



Max. Breite: 3.980 mm

Max. Blechdicke Stahl: bis zu 25 mm

Max. Blechdicke Edelstahl: bis zu 25 mm

Max. Blechdicke Aluminium: 12 mm

Max. Blechdicke Kupfer: 4 mm

Max. Gewicht: 300 kg

Weiterbearbeitung: Gewinde, Senkungen, Entgraten uvm.

Lieferung ab 4 Werktagen



Alle Konstruktionsrichtlinien im Detail über diesen QR-Code oder unter laserhub.com/plattform/konstruktion/



Fräs-, Dreh- und Drehfrästeile



Zerspanende Fertigung bis zu 5 Achsen auf Dreh-, Drehfräse- und Fräsmaschinen

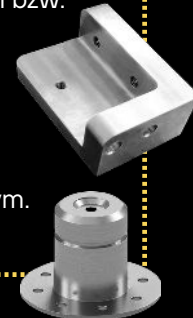
Drehen: Ø 5-500, bis 1.000 mm Länge

Fräsen: bis 1.000 x 600 x 500 mm (x,y,z)

Automatisierte Kalkulation der Bauteile: bis zu einer Genauigkeit von 0,008 mm bzw. der ISO-Toleranzklasse IT6

Oberflächengüte: bis zu einem Mittenrauwert von Rz 4 / Ra 1,0

Weiterbearbeitung: Gewinde, Senkungen, Eloxiere, Brünieren uvm.
Lieferung ab 7 Werktagen



Rohrlaserteile



Max. Profillänge: bis 5.980 mm

Rund: Max. Materialstärke 12,5 mm, max. Ø 254 mm

Quadratisch: Max. Materialstärke 10 mm, max. Ø 200 mm

Rechteckig: Max. Materialstärke 10 mm, max. Ø 220 mm

Weiterbearbeitung: Gewinde, Senkungen, Lasergravur
Lieferung ab 7 Werktagen



*Bei Bauteilen außerhalb dieser Dimensionen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

Kostenloses Angebot in wenigen Minuten!



Über unsere Plattform:
<https://app.laserhub.com/>



Per E-Mail:
anfrage@laserhub.com

