

Über uns

Wir sind Laserhub, Ihr Beschaffungspartner für zeichnungsgebundene Blech-, Fräs- Dreh- und Drehfrästeile sowie Rohrprofile. Mit unserem einfachen digitalen Prozess vereinen wir Anfragen, Bestellungen und Lieferungen.

Ihre Vorteile, wenn Sie sich für Laserhub entscheiden:

- ✓ Die dauerhaft kostengünstige Wahl
- ✓ Zeitersparnis durch schnelles Sofortangebot
- ✓ Einfacher Upload Ihrer Baugruppen
- ✓ Automatische Stückzahlerkennung
- ✓ Wir liefern ab 3 Werktagen und bieten Ihnen bis zu 5 verschiedene Lieferfenster
- ✓ Liefertreue zum bestätigten Termin
- ✓ Konstruktionssupport und Hilfe durch unsere Experten
- ✓ Transparente Nachverfolgung Ihrer Lieferung
- ✓ Wir übernehmen die komplette Auftragsabwicklung
- ✓ ISO 9001 zertifiziert und ständige Prüfung durch unser Qualitätsmanagement

Besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt:



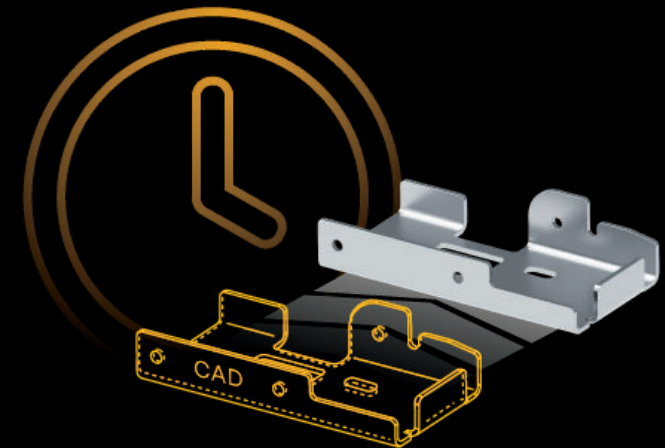
Laserhub GmbH
Neckarstr. 189-191
70190 Stuttgart

info@laserhub.com
+49 711 899898 00



www.laserhub.com

Wir machen Sie noch besser.



 **LASERHUB**
Ihr verlässlicher Partner für Metallteile

Angebotsoptionen

Sofortangebot

- ✓ Kleine und mittelgroße Aufträge
- ✓ Selbstständige Abfrage über die Plattform
- ✓ Einfache Konfiguration der Metallteile in wenigen Klicks
- ✓ Sofortige Angebotserstellung mit verbindlichen und dauerhaft kostengünstigen Preisen
- ✓ Lieferung zu dem von Ihnen ausgewählten Termin
- ✓ Angebotsgültigkeit: 7 Tage

Rahmenverträge

- ✓ Ideal für größere wiederkehrende Aufträge
- ✓ Beliebig viele Abrufe
- ✓ Fester Produzent
- ✓ Just-in-Sequence-Beschaffung Ihrer Metallteile
- ✓ Sichere Planbarkeit Ihrer Jahresprojekte
- ✓ Angebotserstellung innerhalb von 5 Werktagen
- ✓ Technischer Support durch unsere Branchenexperten

Projektgeschäft

- ✓ Ideal für größere Bedarfe
- ✓ Einzelbestellungen
- ✓ Angebotserstellung innerhalb von 5 Werktagen
- ✓ Technischer Support durch unsere Branchenexperten

Unsere Richtlinien und Möglichkeiten



Laserzuschnitte



Max. Größe: 3980 x 1980 mm
Min. Größe: 15 x 15 mm
Dicke: 0,5 - 25 mm
Schneidgase: Stickstoff (Stahl, Edelstahl, Aluminium), Sauerstoff (Stahl)
Industriestandard DIN EN ISO 9013-1
Lieferung ab 3 Werktagen



Biege- und Abkantteile



Max. Breite: 3980 mm
Max. Blechdicke Stahl: 15 mm
Max. Blechdicke Edelstahl: 15 mm
Max. Blechdicke Aluminium: 12 mm
Max. Blechdicke Kupfer: 4 mm
Max. Gewicht: 300 kg
Lieferung ab 5 Werktagen



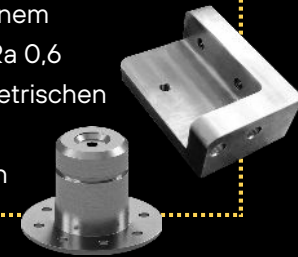
Alle Konstruktionsrichtlinien im Detail über diesen QR-Code oder unter laserhub.com/plattform/konstruktion/



Fräs-, Dreh- und Drehfrästeile



Zerspanende Fertigung bis zu 5 Achsen auf Dreh-, Drehfräs- und Fräsmaschinen
Drehen: \varnothing 5-500, bis 800 mm Länge
Fräsen: bis 600 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 0,6
Gewinde: alle gängigen metrischen Gewinde, Zollgewinde
Lieferung ab 10 Werktagen



Rohrlaserteile



Rohrprofile: rund, rechteckig, quadratisch
Max. Profillänge bis 4 m
Max. Durchmesser 254 mm (rund)
Schneidgas: Stickstoff (Stahl, Aluminium), Sauerstoff (Stahl bis 10 mm Dicke)
Industriestandard DIN EN ISO 9013-1
Gewinde & Senkungen: Alle gängigen metrischen Gewinde
Lieferung ab 7 Werktagen



Kalkulieren Sie jetzt unverbindlich und kostenlos in wenigen Minuten Ihr Angebot!

<https://app.laserhub.com/>

