

**lungmetall**

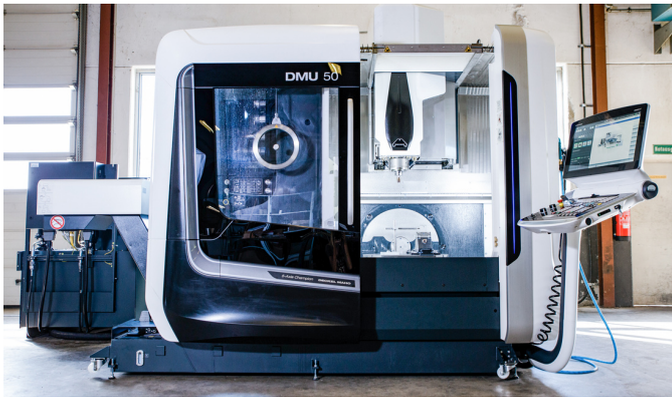
[www.lungmetall.de](http://www.lungmetall.de)

## **Maschinenliste - Drehen und Fräsen**



### **DMG Mori - DMC 1450 V**

Maschinentyp: 3+1 Achsen Fräszentrum  
Bauteilgröße: 1.450 x 700 x 550mm  
Werkstückgew.: bis 2.000 KG  
Baujahr: 2018  
Steuerung: CELOS Siemens S 840d sl  
Besonderheit: Speedmaster Motorspindel und Teileapparat EA-520 von Lehmann



### **DMG Mori - DMU 50**

Maschinentyp: 5-Achs Fräszentrum  
Bauteilgröße: 650 x 520 x 475mm  
Werkstückgew.: bis 300 KG  
Baujahr: 2020  
Steuerung: CELOS Siemens S 840d sl  
Besonderheit: Speedmaster Motorspindel



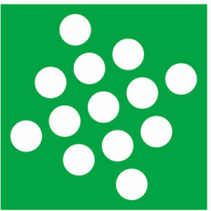
### **DMG Mori - CTX beta 800 linear**

Maschinentyp: Universal Drehmaschine  
Bauteilgröße: Ø bis 400mm, L=800mm  
Werkzeuge: 12x direkt angetrieben  
Baujahr: 2019  
Steuerung: CELOS Siemens S 840d sl  
Besonderheit: Y-Achse mit 120mm Fräsbearbeitung



### **DMG Mori - M1**

Maschinentyp: 3 Achsen Bearbeitungszentrum  
Bauteilgröße: 550 x 550 x 510mm  
Werkstückgew.: bis 600 kg  
Baujahr: 2021  
Steuerung: SIEMENS 828D Steuerung  
Besonderheit: Inline-Spindel mit 12.000 U/min



lungmetall

www.lungmetall.de

## Maschinenliste - Sägen und Signieren



### CLX 450

Maschinentyp: Universaldrehmaschine  
Schnittbereich: Ø 400mm, L 800mm  
Stangendurchl: 80 mm  
Baujahr: 2022  
Steuerung: CELOS Siemens S 840d sl  
Besonderheit: Drehmaschine mit Stangenlader und Gegenspindel



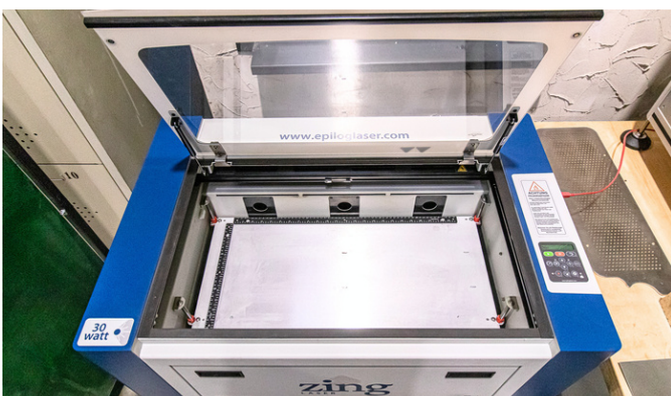
### Amada - HFA 400W

Maschinentyp: Bandsägevollautomat  
Schnittbereich: Ø 420mm, 400x400mm  
Tischbelastung: 2.500 KG  
Baujahr: 2018  
Steuerung: Amada NC-Steuerung  
Sägeband: 4570 x 41 x 1.3mm



### LOTUS - Lasermaxx Galvo easy

Maschinentyp: Lasergravurmaschine  
Laserquelle: Faserlaser  
Laserleistung: 30 Watt  
Gravierbereich: 220x220mm, Ø315mm  
Baujahr: 2020  
Besonderheit: mit vollautomatischer Drehachse



### EpilogLaser - Zing 24

Maschinentyp: Lasergravurmaschine  
Laserquelle: CO<sup>2</sup>-Laser  
Laserleistung: 40 Watt  
Gravierbereich: 610x305x197mm  
Baujahr: 2018  
Besonderheit: Hochgeschwindigkeits-Schrittmotore