

Lohnfertigung bei dpm Daum + Partner Maschinenbau GmbH



Maschinenliste | CNC Fräsen

Maschine	Arbeitsbereich (LxBxH)
Lagun GMC 6	bis 6.000mm x 1.500mm x 2.000mm
Hermle UWF 1130 (5A)	bis 1.100mm x 720mm x 600 mm; RT 800mm, WM 28
Kunzmann BA 1000	bis 1.020mm x 620mm x 610mm
Kunzmann BA 1350	bis 1.350mm x 620mm x 810mm
Mikron VCE 800 pro (4A)	bis 800mm x 500mm x 500mm; WM24
Nicolas Correa	bis 3.000mm x 1.200mm x 1.200mm
BAZ Heller BEA2 (4A)	bis 800mm x 1.200mm x 1.200mm

RT= Rundtisch
WM = Werkzeugmagazin
5A = 5 Achsen
4A = 4 Achsen

Maschinenliste | CNC Drehen

Maschine	Arbeitsbereich (LxBxH)
Mori Seiki SL253 (a. WKZ)	bis \varnothing 350mm x 1.000mm
Mori Seiki SL3	bis \varnothing 200mm x 500mm
Okuma LVT300M	bis \varnothing 250 x 200mm

a. WKZ = mit angetriebenen
Werkzeugen

Beispiele



Maschinenliste | Drehen konventionell

Maschine	Arbeitsbereich (LxBxH)
	bis \varnothing 300mm x 1.000mm

Maschinenliste | Schleifen

Maschine	Arbeitsbereich (LxBxH)
Okamoto (Flachschleifen)	bis 800mm x 420mm x 523mm
SMTW Eurogrinder (Rundschleifen aussen)	bis \varnothing 200mm x 1.000mm
Jung Berlin D22 (Rundschleifen innen)	bis \varnothing 150mm x 250mm

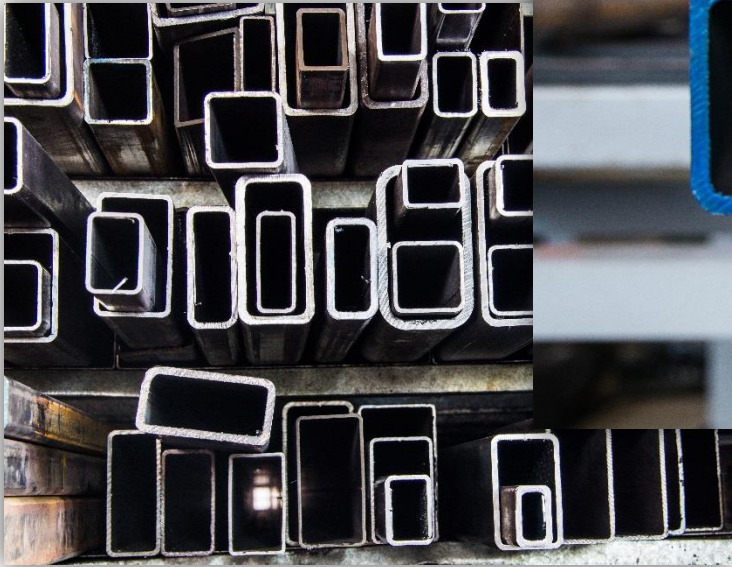
Maschinenliste | Sägen

Maschine	Arbeitsbereich (LxB)
MEBAeco 335 DGA 600	∅ 90-300mm; Flach bis 500mm x 335mm
Trennjäger	bis 140mm x 400mm
Jaespa	bis 250mm x 330mm

Maschinenliste | Schweißen

Maschine	Arbeitsbereich
Schutzgas, WIG, Elektro	
Demmeler-Schweißische	4.400mm x 2.400mm und 2.000mm x 1.600mm

Beispiele



Maschinenliste | Nuten

Maschine	Arbeitsbereich
	von 4mm bis 18mm

Maschinenliste | Pulverbeschichtung

Maschine	Arbeitsbereich (LxBxH)
R.O.T.	bis 2.500mm x 2.000mm x 3.000mm

Maschine	Arbeitsbereich
LK G-90 C	bis 1.000mm x 600mm x 400mm
div. Messwerkzeuge und Messeinrichtungen auf 5 und 4 Achsen CNC Maschinen	

Mechanische und Elektrische Montage

- dpm Schaltschränke
 - mechanische Baugruppen
 - komplexe Maschinen mit elektrischer Steuerung
 - hydraulische und pneumatische Baugruppen
- Lasten bis 10t können dabei bewegt werden.

Konstruktion

Software	Arbeitsbereich
Autocad Inventor 3D (4x)	Konstruktion 3D Modelle, Maschinenprogramm Transfer
Mechanical Desktop 2D (2x)	Konstruktion, Detaillieren
E-Plan P8 (1x)	Elektrische Konstruktion, Stücklisten
SPS Programmierung (3x)	TIA, Simatic Step7, WinCC, WinCC flexible

Beispiele



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

