



Stanzwerkzeuge
Vorrichtungen
CNC Weich- und Hartbearbeitung
Präzisions-, Einzel- und Kleinserienteile
Prüflehren

W. Kolb Werkzeug- und
Vorrichtungsbau GmbH
D-75443 Ötisheim
Enzberger Straße 20
Telefon 07041/4 33 32
Telefax 07041/4 33 79
E-Mail info@werkzeugbau-kolb.de
www.werkzeugbau-kolb.de



Maschinenpark

Download PDF

Wir nutzen die Vorteile einer Konventionellen Bearbeitung zu Ihrem Vorteil optimal aus

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaße
Drehmaschine	GDW	T180	Ø250x800
Drehmaschine	GDW	T180	Ø40x800 Spannzanze
Fräsmaschine	Deckel	FP1	300x150x250
Fräsmaschine	Deckel	FP2	400x200x300
Fräsmaschine	Mako	M/1600 P	
Ständerbohrmaschine		Ax35V	Höhe 500
Ständerbohrmaschine		AB 35s	Höhe 1000

Das CNC Fräsen gehört seit vielen Jahren zu den Kernkonzepten unserer Firma und bietet eine Vielzahl von Bearbeitungsmöglichkeiten. Nutzen sie den Einsatz von CAD/CAM Programmen zur Prozessoptimierung

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
CNC Fräsmaschine	HURCO	VMX42;	1060x610x600
CNC Fräsmaschine	HURCO	VMX30;	760x500x600
CNC Fräsmaschine	HURCO	VMX30;	4Achse bisØ250x350Länge
CNC Fräsmaschine	HURCO	VM 10;	500x350x350x

CNC Drehen von komplexen Außen und Innenkonturen

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
CNC Drehmaschine	MAZAK	Quickturn 8	Ø160x200
CNC Drehmaschine	MAZAK Super	Quickturn 18M	Ø250x500



Stanzwerkzeuge
Vorrichtungen
CNC Weich- und Hartbearbeitung
Präzisions-, Einzel- und Kleinserienteile
Prüflehren

W. Kolb Werkzeug- und
Vorrichtungsbau GmbH
D-75443 Ötisheim
Enzberger Straße 20
Telefon 07041/4 33 32
Telefax 07041/4 33 79
E-Mail info@werkzeuggbau-kolb.de
www.werkzeuggbau-kolb.de



Flachschleifen und Rundschleifen

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
Flachschleifmaschine	Jung	jF520	400x200x200
Flachschleifmaschine	Dormac	Microstatic	750x400x300
Rundschleifmaschine			

Drahterodieren und Senkerodieren

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
Drahterodiermaschine	Sodick	VL400q	400x300x190
Senkerodiermaschine	Deckel	DE10	200x180x150

Sägen, trennen und ablängen von Rohteilen

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
Bandsäge	Klaeger	11BS 220	Max Ø220
Bandsäge	Jaespa	MSP 4	400x

Der Einsatz unseres 3D-Druckers für Kunststoffe minimiert Kosten für Prototypen oder schwer herstellbaren Geometrien

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaß
3D-Drucker	Bambu Lab	X1-Carbon 3D-Drucker	Druckvolumen (LxBxH) 256x256x256 mm ³

Laserbeschriftung

Maschine	Hersteller	Leistung	Bearbeitungsmaße
LAS 28 XL	Hölzer	50 Watt	150x150x300



Stanzwerkzeuge
Vorrichtungen
CNC Weich- und Hartbearbeitung
Präzisions-, Einzel- und Kleinserienteile
Prüflehren

W. Kolb Werkzeug- und
Vorrichtungsbau GmbH
D-75443 Ötisheim
Enzberger Straße 20
Telefon 07041/4 33 32
Telefax 07041/4 33 79
E-Mail info@werkzeughbau-kolb.de
www.werkzeughbau-kolb.de



Messen zur Sicherstellung der Einhaltung von angegebenen Toleranzen

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungsmaße
3D Messmaschine	Tesa	Derby454	550x750x350

Schweißgerät

Maschinenbearbeitung	Hersteller	Modell	
WIG	Stahlwerk	WIG 200Puls St	IGBT
MIG/MAG	HABA Schweißtechnik	MM241	

Sonstige

Maschine	Hersteller	Modell	Bearbeitungskraft
Spindelpresse	Ageo	28/510	Maximale Hubhöhe 400 Druckkraft ca. 280 T
Pneumatikpresse	Mabu Presse	6TFK	Preßkraft 60 KN