

## FRÄSEN

Unser Fräsmaschinenpark umfasst sowohl 3-Achs-Maschinen für einfache und weniger komplexe Bearbeitungen als auch leistungsstarke 5-Achs-Maschinen für die effiziente Komplett-bearbeitung komplexer Bauteile. Durch regelmäßige Investitionen in modernste Technologie und den Ausbau unserer Kapazitäten mit Roboterautomatationen gewährleisten wir höchste Präzision, Effizienz und Flexibilität in der Fertigung.



MASCHINE	TYP	VERFAHRWEGE	BESONDERHEITEN
Hermle C250 mit RS-05 und ZS88	Automatisiertes 5-Achs-Bearbeitungszentrum	600 x 500 x 450mm	Roboterautomation mit Schubladenspeicher und Werkstückhandling, Zusatzmagazin mit insgesamt 118 Werkzeugen für mehr Flexibilität
Hermle C250 mit Indunorm Palettenroboter	Automatisiertes 5-Achs-Bearbeitungszentrum	600 x 500 x 450mm	Roboterautomation mit Palettenhandling (24 Paletten) für größere Bauteile,
Hurco VTXL	5-Achs-Bearbeitungszentrum	1270 x 660 x 760mm	Rund-Schwenktisch (Ø630mm)
Hurco 60 SRTi	5-Achs-Bearbeitungszentrum	1520 x 660 x 610mm	Schwenkkopf und integrierter Rundtisch (Ø630mm)
Hurco VMX 60t	3-Achs-Bearbeitungszentrum	1520 x 660 x 610mm	
Hurco VMX 50t	3-Achs-Bearbeitungszentrum	1270 x 660 x 760mm	
Hurco VMX 30i	3-Achs-Bearbeitungszentrum	760 x 460 x 610mm	
Hurco VMX 30t	3-Achs-Bearbeitungszentrum	1270 x 660 x 610mm	

## DREHEN

Unsere CNC-Drehmaschinen sind mit Stangengreifern ausgestattet und somit teilautomatisiert, was eine effiziente Bearbeitung von Serienteilen ermöglicht. Alle Maschinen verfügen über angetriebene Werkzeuge, wodurch zusätzliche Fräsbearbeitungen direkt in der Drehmaschine durchgeführt werden können. Einige unserer Drehzentren sind zudem mit Doppelrevolvern ausgestattet, um noch kürzere Bearbeitungszeiten und eine höhere Produktivität zu erzielen.



MASCHINE	TYP	VERFAHRWEGE	BESONDERHEITEN
DMG Mori NLX 2500   700	Horizontale Universal-Drehmaschine	Ø366 x 1255mm	Angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse und Hochgeschwindigkeits-Werkzeugspindel
Mori Seiki NZL 2500	Horizontale Universal-Drehmaschine	Ø370 x 600mm	Angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse und Doppelrevolver
Puma 2500 LSY	Horizontale Universal-Drehmaschine	Ø320 x 800mm	Angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse und Gegenspindel
Puma 2000 LY	Horizontale Universal-Drehmaschine	Ø254 x 828mm	Angetriebene Werkzeuge mit Y-Achse
Puma 200 M	Horizontale Universal-Drehmaschine	Ø250 x 440mm	Angetriebene Werkzeuge mit interpolierender C-Achse

Bei weiteren Fragen zu unseren Produktions-möglichkeiten kontaktieren Sie uns gerne!

✉ [info@eggers-cnc.de](mailto:info@eggers-cnc.de) ☎ 0431-259404

Ralf Eggers CNC Dreh- und  
Frästechnik GmbH & Co. KG  
Gerhard-Fröhler-Straße 31,  
24106 Kiel, Germany

Maschinenpark 2025  
Erstellt am 20.10.2025  
Version 1.2

