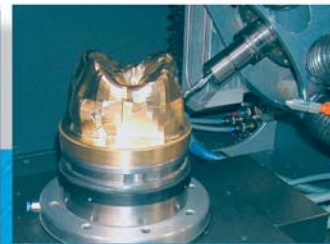
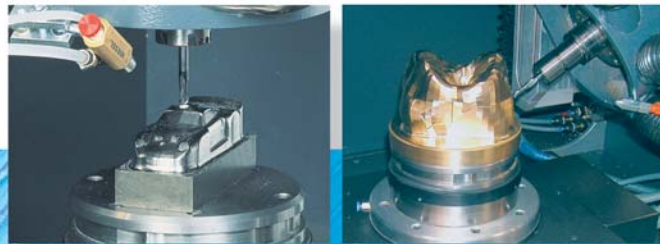


WISSNER

PRÄZISIONSTECHNIK

IHR PARTNER FÜR HSC-MASCHINEN
FRÄSEN, LASERN, GRAVIEREN UND DIGITALISIEREN



MASCHINENSERIEN:
GAMMA, WITEC, EPSILON

Das modulare Konzept.

Unsere Maßanfertigung für Ihre Aufgabenstellung.

Die Serie GAMMA baut hochgenau und super stabil mit kubischen Verfahrwegen. Ideal einsetzbar für den Formen-, Vorrichtung- und Modellbau.

Die Serie WiTEC baut als Flachbettmaschine für die Plattenbearbeitung und die Serie EPSILON erweitert diese großen Fräswege mit hohen Portalachsen.

Alle Maschinen lassen sich modular mit Frässpindeln und/oder mit Lasersystemen ausrüsten, ebenso mit Zubehör, wie Werkzeugwechsler, Messsystem etc.



Schnelle Spindeln

Von 500 bis max. 160.000 U/min. und mit Leistungen bis zu 20 kW, frei wählbar für Ihre Anwendung.



Baureihe	GAMMA	WiTEC	EPSILON
Verfahrwege in mm	150 x 150 bis 1.200 x 2.500	800 x 1.000 bis 6.000 x 4.000	1.250 x 1.500 bis 6.000 x 4000
Portalhöhe in mm	200 bis 800	60 bis 500	800 bis 1.500
Beschleunigung	bis 20 m/sec ² (2g)	bis 10 m/sec ² (1g)	bis 5 m/sec ² (0,5g)



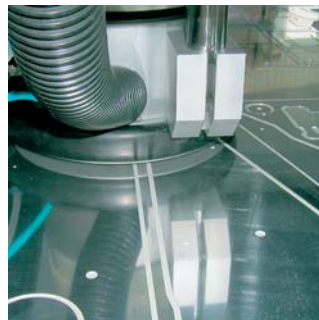
Laserbearbeitung

Bis zu 5 kW Leistung für die Bearbeitung von Stahl. Für Kunststoffe und Holz eignen sich ein kleiner gekapselter Laser.



Multiachsen

Ausgeführt als 5-achs-Kopf oder alternativ als Dreh- und Schwenktisch mit hochmodernen Direktantrieben.



Unser W.hold&press

Plattenmaterial beliebigen Formates werden vollautomatisch gespannt. Der Niederhalter hält selbst kleinste ausgefräste Teile automatisch fest.



Tornadoabsaugung

Zum intelligenten Entsorgen von gefährlichen Stäuben bei der Keramik-, Kunststoff- und Graphitbearbeitung.

WISSNER

ROLF WISSNER GESELLSCHAFT
FÜR PRÄZISIONSTECHNIK MBH
Rudolf-Wissell-Straße 14 - 16
D - 3 7 0 7 9 G Ö T T I N G E N

Tel.: + 49 (0) 5 51/5 05 08-14
Fax: + 49 (0) 5 51/5 05 08-30

E-Mail: wissner@wissner-gmbh.de
Internet: www.wissner-gmbh.com



Die Sonderanfertigung

Unsere Antwort auf Ihre besonderen Bearbeitungsprobleme.

Wir entwickeln vom speziellen Fräseranschliff bis hin zur vollautomatischen Fertigungszelle mit entsprechender Automatisierung.