



Aftholderberg, Wiesenstraße 9 D-88634 Herdwangen-Schönach Tel. +49 (0) 7552 / 40599-0 Fax +49 (0) 7552 / 40599-50 eMail: info@lt-ultra.com www.lt-ultra.com





ULTRA-PRÄZISIONS-FRÄSMASCHINE

TECHNISCHE DATEN:

Steuerung: Delta Tau Power Pmac

CNC-Achsen: X-, Y-, und Z-Achse, optional B, C und CC

Lagerung: Hydrostatisch (Öl), CC Luftgelagert

Antriebe: Linearmotoren X-, Y- und Z- Achse, Torquemotoren in den Rundachsen

ULTRA-PRÄZISIONS-FRÄSMASCHINE

MRG 600 H

Fahrwege: X = 600 mm, Y = 220 mm,

Z = 250 mm

Geschwindigkeit: bis 2000 mm/min

MIKROFRÄSSPINDEL:

Lagerung: Aerostatisch

Antrieb: Torquemotor je nach Anforderung
Drehzahl: 60.000, 80.000 oder 100.000 U/min

Schnittstelle: Mit automatischer Spannzange oder HSK 25

OPTIONEN:

3D-Taster

C-Achse, Drehschwenktisch, CC-Achse (6 Achse)

Minimalmengenschmiersystem

Absaugung

Werkzeugwechsler

Zusatzachse Z mit Flycuttingspindel



Н



MMC 600 H

ULTRA-PRÄZISIONS-FRÄSMASCHINE

Die Maschinen der MMC H (micro milling center hydrostatik) Baureihe sind für die mehrachsige, ultrapräzise Fräsbearbeitung entwickelt worden. Um ideale Voraussetzungen in Punkto Steifigkeit und Dämpfung für die mehrachsige Bearbeitung zu schaffen, wurde die Baureihe mit hydrostatischen (Öl) Führungen ausgestattet. In Verbindung mit dem Einsatz von Diamantwerkzeugen können so optische Oberflächen auf Nichteisenmetallen, Kunststoffen und Kristallen auch bei komplexen Geometrien gefertigt werden. Ähnlich wie bei den Maschinen der luftgelagerten MMC 600 / 900 Serie kann dabei die Basismaschine durch vielfältige Optionen erweitert werden.

Die Basismaschine besteht dabei aus 3 ölgelagerten Linearachsen und lässt sich durch zusätzlichen Rundtisch, Kipp-Schwenktisch und CC-Achse auf 4, 5 oder 6 Achsen erweitern.

Zubehörbaugruppen, wie unterschiedliche Spindeln, Vakuumfutter, Werkstückpalettensysteme, 3D-Taster für die Werkstückvermessung, bis hin zum automatischen Werkzeugwechsler mit automatischer Werkzeugeinmessung, erlauben einen effektiven Einsatz der Maschine. Neben weiteren Optionen, besteht auch die Möglichkeit mit Sonderkonstruktionen auf spezielle Wünsche unserer Kunden einzugehen. Bitte sprechen uns einfach an.





Mikrofräsen
Führungen hydrostatisch (Öl)
Naturgranitaufbau
Kamera zur Prozessbeobachtung

Aktiver Niveauausgleich undSchwingungsisolierungAutomatischer WerkzeugwechslerAutomatische Werkzeugeinmessung