

Ref. Nr.: 413-04031705





Beschreibung:

Gebrauchte DMG ULTRASONIC 20 linear - Höchste Dynamik durch Linearantriebe

• Steuerung: Siemens 840D powerline

Verfahrwege

X-Achse: 200mmY-Achse: 200mmZ-Achse: 280mm

• Raumbedarf L x B x H: 2x2m

• Werkzeugwechsler: Ja

• Arbeitstisch 370 x 320 mm

• Tischbelastung: max. 10kg

• Werkzeugaufnahme: HSK 32

• Fräskopf: 42.000 1/min mit Pulser zur Hartbearbeitung

Präzisionskühlung in allen Achsen

Die ULTRASONIC 20 linear vereint Dynamik, Präzision, Kompaktheit, Vielseitigkeit und Intelligenz in einer Hightech-Werkzeugmaschine. Linearantriebe in X / Y / Z mit > 2 g, die 5-Achs-Portalbauweise mit integriertem NC-Schwenkrundtisch kompakt auf nur 3,5 m² Grundfläche, die aktivgekühlte HSK-32- / 40-Spindel mit bis zu 42.000 min¹, höchste Konturtreue sowie die automatische Vorschubanpassung in Echtzeit sind dabei nur die herausragendsten Highlights dieser innovativen Präzisionsmaschine. Die ULTRASONIC 20 linear kombiniert auf einzigartige Weise ULTRASONIC- und HSC-Fräsen und deckt somit ein konkurrenzlos breites Materialspektrum ab.

ULTRASONIC repräsentiert eine zukunftsweisende Technologie für die Herstellung komplexer Geometrien in Hightech-Materialien, die mit rasanter Geschwindigkeit in nahezu allen Branchen Einzug halten.

Generiert am 02.05.2024 Seite 2



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: SINUMERIK 840D Maschinenstunden: 1.600 Std. Spindeldrehzahl: 42.000 U/Min

Verfahrwege:

X-Achse: 200 mm Y-Achse: 200mm Z-Achse: 280 mm

Abmessungen und Gewicht:

Gewicht: 3.500 kg

Käuferinformationen:

Zustand:

neuwertig - sofort betriebsbereit

Verfügbarkeit: Verkauft Verkauft als: Frei LKW

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland

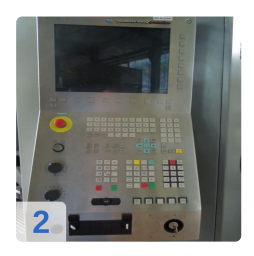


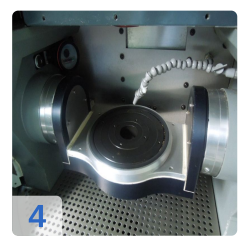
Bilder:















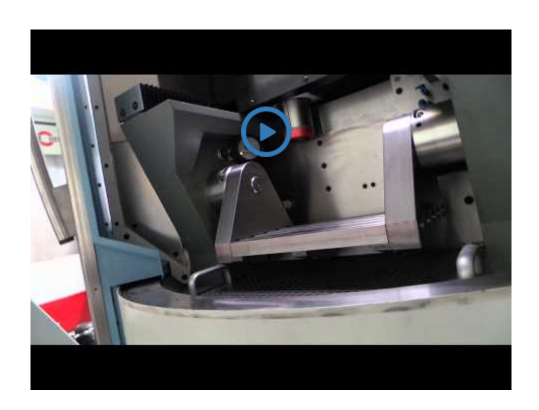








Video:



Generiert am 02.05.2024 Seite 6



	٦r	5	0	- 1-	6.	44 ما ہ		и.					4	٠			ء اہ	J.	:	- 4	.1	c I.				AC	0/	_
Ų	Αľ	₹.	U (JUE			D5./	Λ	www	A C	5	se		42	3 (O	œ.		7 4 9	ווכ		// •		M) I e		40	οX	0)

Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33