



CNC Drehmaschinen - VDF BOEHRINGER - DUS 400 Ti - MACH-ID 8763



CNC Drehmaschinen - VDF BOEHRINGER - DUS 400 Ti

MACH-ID 8763

Hersteller VDF BOEHRINGER

Typ DUS 400 Ti

Baujahr 2006

Steuerung Siemens 840D SL



Spezifikationen

Drehdurchmesser Bett Ø	420 mm
Drehdurchmesser Schlitten	235 mm
Drehlänge	1000 mm
Spindelbohrung	51 mm
Leistung Spindel	11 kW
Pinole	70 Ø
Hub Pinole	110 mm
Spindelaufnahme	4 Mk
Drehzahl	10 - 3000 Rpm

Abmessungen

Länge	3400 mm
Breite	2000 mm
Höhe	2200 mm
Gewicht	3000 kg

Bitte beachten Sie: Die Informationen auf dieser Seite wurden nach bestem Wissen und Gewissen von uns, und soweit möglich, vom Hersteller bezogen. Die Informationen werden im guten Glauben abgegeben, aber die Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Dementsprechend werden Sie keine Vertretung und Vertragsbedingungen darstellen. Wir empfehlen Ihnen, alle wichtigen Details zu überprüfen.



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal





CNC Drehmaschinen - VDF BOEHRINGER - DUS 400 Ti - MACH-ID 8763



- DUS Turning machine for single workpieces or small batch sizes
- Guideways double Vee
- Ergonomic designed
- Optimal protection and safety for operator and environment
- Parat Tool system
- 3 Chuck Ø 315 mm



Bitte beachten Sie: Die Informationen auf dieser Seite wurden nach bestem Wissen und Gewissen von uns, und soweit möglich, vom Hersteller bezogen. Die Informationen werden im guten Glauben abgegeben, aber die Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Dementsprechend werden Sie keine Vertretung und Vertragsbedingungen darstellen. Wir empfehlen Ihnen, alle wichtigen Details zu überprüfen.



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

