

CNC Drehmaschinen - HEYLIGENSTAEDT - NDC-710 - MACH-ID 9801



CNC Drehmaschinen - HEYLIGENSTAEDT - NDC-710

MACH-ID 9801

Hersteller HEYLIGENSTAEDT

Typ NDC-710

Steuerung R&D MTC3



Spezifikationen

Drehlänge	8250 inch
Drehdurchmesser Bett Ø	1400 inch
Drehdurchmesser Schlitten	1120 inch
Drehzahl	0,8 - 355 Rpm
Werkstückgewicht	16000
Leistung Spindel	100 kW
Bettbreite	850 inch
Pinole	250 Ø
Hub Pinole	200 inch

Abmessungen

Länge	551.18 inch
Breite	137.795 inch
Höhe	114.173 inch
Gewicht	70579.8 lbs

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 - HEYLIGENSTAEDT - NDC-710 - MACH-ID 9801



- 4 Chuck 1400 mm
- Steady rest 3 units Ø 100-1050
- Roller steady open 2 units Ø 1120
- KNOLL Chip conveyor 2022
- Boring bar Ø 260 x 3500 mm
- Boring bar Ø 200 x 1500 mm
- Boring bar Ø 150 x 1100 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

