



CNC Drehmaschinen mit C Achse - NAKAMURA - TMC-300 - MACH-ID 7129



CNC Drehmaschinen mit C Achse - NAKAMURA - TMC-300

MACH-ID 7129

Hersteller NAKAMURA

Typ TMC-300

Baujahr 1997

Steuerung Fanuc 16T



Spezifikationen

Max. Drehdurchmesser	330 inch
Z-Achse	635 inch
Spindelbohrung	71 inch
Drehzahl	5000 Rpm
X-Achse	223 inch
Leistung Spindel	11 kW
Drehzahl Gegenspindel	3500 Rpm
Gegenspindel Durchlass	51 inch
Leistung Gegenspindel	7.5 kW

Abmessungen

Länge	188.976 inch
Breite	90.551 inch
Höhe	90.551 inch
Gewicht	14998.2 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 mit C Achse - NAKAMURA - TMC-300 - MACH-ID 7129



- Collet device with collets
- Double 3 chuck with jaws
- Large tooling holders
- 6 x radial live driven tool holder
- 6 x axial live tools holder
- Chip conveyor
- Set off change jaws



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

