

CNC Drehmaschinen - SKODA - SNT-200 CNC - MACH-ID 7109



CNC Drehmaschinen - SKODA - SNT-200 CNC

MACH-ID 7109

Hersteller SKODA

Typ SNT-200 CNC

Baujahr 2008

Steuerung SIEMENS 840D



Spezifikationen

Drehlänge	14000 mm
Drehdurchmesser Bett Ø	2000 mm
Drehdurchmesser Schlitten	1600 mm
Spindelbohrung	160 mm
Drehzahl	8 - 180 Rpm
Leistung Spindel	129 kW
Pinole	500 Ø
Hub Pinole	250 mm
Vorschub X - Achse	5920 mm/min.

Abmessungen

Länge	22000 mm
Breite	4500 mm
Höhe	3800 mm
Gewicht	193000 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 - SKODA - SNT-200 CNC - MACH-ID 7109



- Double carriage support with double lamella tool holder capto sandik
- Double carriage is Hydrostatic
- Double SIEMENS 840 control on each carriage platform
- 5 units Steady rest open and closed
- 8 units lamella slide inserts



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

