



CNC Drehmaschinen - SKODA - S220 CNC - MACH-ID 7110



CNC Drehmaschinen - SKODA - S220 CNC

MACH-ID 7110

Hersteller SKODA

Typ S220 CNC

Baujahr 1997

Steuerung Siemens 840



Spezifikationen

Drehlänge	14500 mm
Drehdurchmesser Bett Ø	3000 mm
Drehdurchmesser Schlitten	2200 mm
Spindelbohrung	90 mm
Drehzahl	0 - 180 Rpm
Pinole Ø	560 mm
Leistung Spindel	2 x 75 kW
Bettbreite	3150 mm
Pinole	560 Ø

Abmessungen

Länge	24000 mm
Breite	6000 mm
Höhe	3600 mm
Gewicht	287000 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 - S220 CNC - MACH-ID 7110



- Double carriage support with double lamella tool holder capto sandik
- Double carriage is Hydrostatic
- Double SIEMENS 840 control on each carriage platform
- 6 units Steady rest open C-Type
- 2 units lamella slide inserts
- 8 units heavy tailstock centers



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

