

Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de

Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

VDF-BOEHRINGER 560 DUS (1125-3210024)



Steuerungsart CNC

Baujahr 2021

Maschinennr. 1125-3210024

Hersteller/Fabrikant VDF-BOEHRINGER

Lagerort 49779 Niederlangen

Ausstattung:

- 3-Backenfutter Ø250 mm
- Steuerung SIEMENS SINUMERIK 840D sl
- Kühlmitteleinrichtung
- Späneförderer
- 4-Fach Werkzeugkopfrevolver
- Lünette
- mitlaufende Körnerspitze
- Zentralschmierung
- Späneschutzwand
- Maschinenleuchte
- Bedienungsanleitung

Technische Angaben

Drehdurchmesser: 560 mm

Drehlänge: 3000 mm

Spitzenhöhe: 295 mm

Steuerung: SIEMENS SINUMERIK 840D sl

Spindelbohrung: 82 mm

Drehzahlbereich: 5 - 2500 U/min

Pinolenhub: 190 mm
Pinolendurchmesser: 100 mm

Reitstock-Pinolenaufnahme MK: 5

Gesamtleistungsbedarf: 28 kW
Maschinengewicht ca.: 6400 kg

Raumbedarf ca.: 5550 x 2750 x 2000 mm

Maschinenbilder







Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de

Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de

Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de













Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de

Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

® Heinz Sanders GmbH FFG WERKE GmbH MARIENBERGER STRASSE 17 D-09125 CHEMNITZ Тур VDF 560 DUS Drehlänge 3000 mm No 4353 Schaltplan .2022.4353-03 Wiring diagram Baujahr 2021 Year of production Betriebsspannung Operation voltage 400V-Steuerspannung 24V= Control voltage 230V-Ventilspannung Valve voltage 24V= V-Kurzschlussschaltvermögen Short circuit rating 20kA Nennstrom grösster Motor Ampere rating largest motor 44A Gesamtnennstrom 80A Nominal full-load current Sicherung in der Zuleitung Main supply fuse 100A MADE IN GERMANY