

SAM 023258 STUDER Art S41

Gruppe CNC Rundschleifmaschine

Hersteller STUDER
Art S41

Steuerung GE FANUC Series 31i-Model A

Jahr 2012

Spitzenhöhe 275 mm Werkstückdurchmesser max. 550 mm

Verfahrwege:

Z-Achse 1150 mm X-Achse 350 mm

Werkstück Abmessungen:

Durchmesser 550 mm Höhe 1000 mm Gewicht 250 kg

Schleifscheibe:

Durchmesser500 mmBreite100 mmSchwenkbereich-45 - +225 °

Umfangsgeschwindigkeit 50 /80 m/s

Drehzahlen:

von 0 t/min bis 4500 t/min

Reitstock:

Pinolenhub 60 mm
Pinolendurchmesser 60 mm
Anschluss an Druckluft 5 bar
Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt
Werkstückspindelmotor 15 kW
Maschinengewicht ca. 9000 kg

Diverses Zubehör:

Hochauflösende C-Achse

Achsen B1 + B2 Kühlmitteleinrichtung Innenschleifeinrichtung:

Anzahl Spindeln 2

Beleuchtung Zustandsleuchte

Elektronisches Handbedienpult

Fusspedal

























