

SAM 023257 STUDER Art S41

**Gruppe** CNC Rundschleifmaschine

Hersteller STUDER
Art S41

**Steuerung** GE FANUC Series 31i-Model A

**Jahr** 2012

Spitzenhöhe 225 mm Werkstückdurchmesser max. 550 mm

Werkstückdurchmesser max. 55
Verfahrwege:

Z-Achse 1150 mm X-Achse 350 mm

Werkstück Abmessungen:

Durchmesser 550 mm
Höhe 1000 mm
Gewicht 250 kg

Schleifscheibe:
Durchmesser 50

Durchmesser 500 mm Breite 100 mm

Schleifspindelstock:
Schwenkbereich -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. **Diverses Zubehör:** 

Hochauflösende C-Achse

Achsen B1 + B2 Kühlmitteleinrichtung Innenschleifeinrichtung:

Anzahl Spindeln 2

Beleuchtung Zustandsleuchte PC-System

Elektronisches Handbedienpult

Fusspedal

9000 kg



# Hochauflösende C-Achse + Achsen B1 + B2





















