

SAM 023256 STUDER Art CT 960

Gruppe Innenrundschleifmaschine

Hersteller STUDER
Art CT 960

Steuerung Fanuc 31i-A



5

Spitzenhöhe 150 mm Schleiflänge 150 mm

Verfahrwege:

Z-Achse 400 mm X-Achse 400 mm

Schleifscheibe:

Durchmesser 250 mm

B-Achse Schwenkbereich +61 - 91 °

Revolver-Schleifspindelstock Anz. Spindeln 4

Schleifscheibendrehzahlen:

Spindel 1: 6000 t/min
Spindel 2: 45000 t/min
Spindel 3: 60000 t/min
Spindel 4: 90000 t/min
Schleifspindelstock drehbar (B-Achse) -5 / +275 °
Spindelbohrung 35 mm

Vorschub:

Spindelkonus: MK

X-Achse 12 m/min Z-Achse 12 m/min Anschluss an Druckluft 6 - 10 bar Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt Gesamtleistungsbedarf 34 kVA Maschinengewicht ca. 4050 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 3'218 mm

 Breite
 2256 mm

 Höhe
 2300 mm

Diverses Zubehör: Kühlmitteleinrichtung

Messtaster

Abrichtvorrichtung mit Diamant

Spindelkühlung Satz Innenschleifstifte Satz Aufnahmedorne

3-Backenfutter Ø 100 mm / 125 mm / 160 mm

Satz harte Backen Satz weiche Backen

Beleuchtung Werkzeugschrank



Magnetfutter Durchmesser Satz Bedienungsschlüssel Feuerlöschanlage Dreibacken Lünette aufklappbar Schaltschrank Klimagerät Elektronisches Handrad Aussenschleifspindel Satz Spannzangen Kalibrierzubehör 125 mm / 300 mm

6000 t/min





































