

STUDER S25 CNC

Typ : Rundsleifmaschine cnc

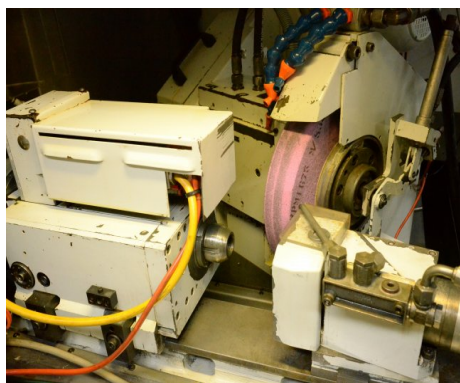
Fabrikat : STUDER

Modell : S25 CNC

Baujahr : 1999

Serien NR : 025-0096-90-018

Lager NR : 7461



Äußeres Schleifen

TECHNISCHE DATEN

- Spitzenweite : 200 [mm]
- Spitzen Höhe : 100 [mm]
- Hübe (X/Z) : 130 / 170 [mm]

SCHLEIFSCHEIBEHALTER SPINDELSTOCK

- Scheibe Abmessungen : 400 x 63 x 127 [mm]
- peripherische Geschwindigkeit : 45 [m/sek]
- Leistung : 3 [kW]
- Orientierung : 30 [°]

STÜCKHALTER SPINDELSTOCK

- Kegel : CM4
- Geschwindigkeiten : 600 - 3000 [U/min]
- Leistung : 0,5 [kW]
- Indexierung Präzision Achse C : +/- 0,5 [°]

GEGENSPITZE

- Kegel : CM2
- Pinole Hub : 30 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Spannung : 400 [V]
- Frequenz : 50 [Hz]
- Installierte Leistung : 19 [kVA]

ABMESSUNGEN

- Raumbedarf : 1760 x 2180 [mm]

Typ : Rundschleifmaschine cnc

Fabrikat : STUDER

Modell : S25 CNC

Baujahr : 1999

Serien NR : 025-0096-90-018

Lager NR : 7461

- Höhe	: 2630 [mm]
- Gewicht	: 4.000 [kg]
MASCHINE STUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 46.943 [Std]
- Arbeitsstunden	: 21.529 [Std]

ZUBEHÖR

- CNC FANUC 16TB	
- Optionen	: Studer Release B, Pictogramming
- Interface	: RS232C
- elektronische verschobene Hebel	
- direkte Messregeln auf X und Z	
- Gegenspitze mit feine Konzentrizität Regelung	
- Hydraulischen Rückstoß vom Gegenspitze Pinole	
- Schwenkbare Abrichtrad auf Tisch	: FISCHER AES-72x230/3
- Schleifscheibe dynamischer Ausgleich	: DITTEL HBA 4000
- Durchmesser Prüfung Veranlagung	: MOVOMATIC ES400
- Aufladung/Entladung Roboter Veranlagung	: FELSOMAT
- Automatische Vordertür	
- Kühlung Veranlagung	
- Elektrostatische Absaugung	: ELOSTA BF2000
- Pneumatischen Zangenfutter	
- 1 Schleifscheibehalter	
- 1 Schleifscheibe	
- Tragarm für Zero-G Schleifscheibe Wechsel	
- 1 Ausgleich-welle	