

STUDER S25 CNC

Typ : Rundsleifmaschine cnc
Hersteller : 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]
- periphere 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]
- Höhe	: 2630 [mm]

Typ : Rundschleifmaschine cnc
Hersteller : STUDER
Modell : S25 CNC
Baujahr : 1999
Serien Nr : 025-0096-90-018
Lager Nr : 7461

- 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