

STUDER S36 CNC

Typ : Rundschleifmaschine cnc
Hersteller : STUDER
Modell : S36 CNC
Baujahr : 2004
Serien Nr : 114
Lager Nr : 9516



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------------------|
| - Achsen Anzahl | : 3 |
| - Spitzen Höhe | : 175 [mm] |
| - Abstand zwischen Spitzen | : 1000 [mm] |
| LINEAR ACHSEN | |
| - Schleiflänge | : 500 [mm] |
| - Hübe X x Z | : 267 X 650 [mm] |
| SCHLEIFSPINDELSTOCK | |
| - Kontinuierliche Orientierung | : +/-8,5 [°] |
| - Äussere Schleifscheibe Abmessungen | : 500 x 80 x 203 [mm] |
| - Schleifscheibenhalter Spindelstock Leistung | : 7,5 [kW] |
| - Schneidgeschwindigkeit | : 44 [m/s] |
| WERKSTÜCK SPINDELSTOCK | |
| - Kegeltyp | : CM5 |
| - C-Achse | : +/-0.5 [°] |
| - Leistung | : 1 [kW] |
| - Rotationsgeschwindigkeit | : 30-1.000 [U/min] |
| REITSTOCK | |
| - Kegel Typ | : CM3 |
| - Pinole Hub | : 35 [mm] |
| - Pinole Durchmesser | : 50 [mm] |
| - Max. Stück Gewicht zwischen Spitzen | : 130 [kg] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgung Spannung | : 400V 50 Hz |
| - Maschine Abmessungen | : 2700 x 2350 x H. 2100 [mm] |
| - Gewicht | : 4 000 [kg] |

Typ : Rundschleifmaschine cnc
Hersteller : STUDER
Modell : S36 CNC
Baujahr : 2004
Serien Nr : 114
Lager Nr : 9516

STUNDEN

- Betriebsstunden : 17.775 [Std]

ZUBEHÖR

- CNC FANUC 16i-TA Steuerung
- Pictogramming
- Studer RELEASE C
- Fernbedienung mit elektronisches Handrad
- SENSITRON
- Dynamische Ausgleichsvorrichtung
Hydrobalance HBA 40000-1
- Automatische Länge Tastarm MOVOMATIC
C25
- Äußeren Durchmesser Messarm in-process
MOVOMATIC
- Schleifscheibe Schutz mit automatisches
Kippen
- Feste Diamantvorrichtung auf
Werkstückspindelstock
- Kühlmittel tank : 375 [l]
- Papierfilter
- Ölnebel Absaugung
- Schleifscheibenhalter Flangen