

STUDER S36 CNC

Typ : Rundsleifmaschine cnc
Fabrikat : STUDER
Modell : S36 CNC
Baujahr : 2004
Serien NR : 020.0869
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	
- Auto. Orientierung 2 Positionen, regelbar von	: +/-8,5 [°]
- Schleifscheibe Abmessungen	: 500 x 80 x 203.2 [mm]
- Leistung	: 7,5 [kW]
- Schneidgeschwindigkeit	: 44 [m/s]
WERKSTÜCKSPINDELSTOCK	
- Kegeltyp	: MK5
- Minimum Auflösung C-Achse	: +/-0.5[°]
- Leistung	: 1[kW]
- Drehzahlen	: 30-1.000 [U/min]
REITSTOCK	
- Kegel Typ	: MK3
- Pinole Hub	: 35 [mm]
- Pinole Durchmesser	: 50 [mm]
- Max. Gewicht zwischen Spitzen	: 130 [kg]
ELECTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgung Spannung	: 400V 50 Hz
- Maschine Abmessungen	: 2700 x 2350 x H. 2100 [mm]

Typ : Rundschleifmaschine cnc

Fabrikat : STUDER

Modell : S36 CNC

Baujahr : 2004

Serien NR : 020.0869

Lager NR : 9516

- Gewicht : 4 000 [kg]
STUNDEN
- Betriebsstunden : 17.775 [Std]

ZUBEHÖR

- CNC FANUC 16i-TA Steuerung
- Pictogramming
- Studer RELEASE C
- Elektronisches Handrad
- SENSITRON
- Dynamische Auswuchtvorrichtung : Hydrobalance HBA 40000-1
- Autokalibrationanlage mit Längemessgerät : MOVOMATIC C25
- Autokalibrationanlage mit Durchmessermeßgerät : MOVOMATIC
- Schleifscheibe Schutz, automatisch
- Abrichtvorrichtung auf Werkstückspindelstock
- Kühlmitteltank : 375 [l]
- Papierfilter
- Nebelabsaugung
- Flangen für Aussenscheibe