

STUDER Favorit CNC

Typ : Rundschleifmaschine cnc

Hersteller : STUDER

Modell : Favorit CNC

Baujahr : 2022

Lager Nr : 10902P



190 Hours on power



190 Heures sous tension

TECHNISCHE DATEN

- Abstand zwischen Spitze	: 650 [mm]
- Spitzenhöhe	: 175 [mm]
- Max. Stück Gewicht zwischen Spitzen	: 80 [kg]
- Verfahrtsweg X/Z	: 285 / 800 [mm]
- Achse X programmierbare Vorschubsgeschwindigkeit	: 0.001-10000 [mm/min]
- Auflösung	: 0.0001 [mm]
- Achse Z programmierbare Vorschubsgeschwindigkeit	: 0.001-20000 [mm/min]
- Auflösung	: 0.0001 [mm]
- Tisch Ausrichtung	: 0 - 8.5 [Grad]
SCHLEIFSCHEIBE-HALTER SPINDELSTOCK	
- T1 Schleifscheibe Abmessungen	: 500 x 63 x 203,2 [mm]
- Geschwindigkeit	: 50 [m/s]
- Leistung	: 9 [kW]
- Manuelle Ausrichtung	: -15 / +195 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 2.5 [Grad]
- Innenbearbeitung	: 40.000 [Upm]
- Leistung	: 3 [kW]
STÜCKHALTER SPINDELSTOCK	
- Kegeltyp	: CM5
- Geschwindigkeit	: 1 - 1500 [Upm]
- Leistung	: 1.8 [kW]
- Bohrung	: 30 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: +/- 0,5 [Grad]
- REITSTOCK	

Typ : Rundschleifmaschine cnc

Hersteller : STUDER

Modell : Favorit CNC

Baujahr : 2022

Lager Nr : 10902P

- Kegeltyp	: CM4
- Pinole Durchmesser	: 50 [mm]
- Pinole Hub	: 35 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 20 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.670 x 2.050 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1.900 [mm]
- Maschinengewicht	: 4000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 190 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung	: FANUC Oi-TD
- Elektronisches Handrad	
- 3-farbige Statuslampe	
- Ölnebelabsaugung	
- Direkte Wegmesssysteme Achsen : X / Z	
- Dynamisches Auswuchten von Schleifscheiben	: MPM
- Automatische Kontakterkennung	: SENSITRON 6
- Feststehende Richtvorrichtung	
- Werkstück Meßtastereinrichtung	
- Kühlmitteltank	: 375 [l]
* mit Papierfilter	