







Description:

Gebrauchte STUDER S40 - Innenschleifmaschine

Die Maschine wurde 2012 geometrisch überholt.

Leider verursacht das Control seit dem Austausch des TFT-Bildschirms irgendwann einen Fehler

Technische Daten:

- Schleifdurchmesser 0,2 240 mm
- Spitzenhöhe 125mm
- SchleiflängeCa. 700 mm
- Geschwindigkeit0,0001 10.000 mm / min
- Achsabstand 1.000 mm
- Schwenkbereich 180 Grad
- Schleiftiefe 170mm
- Drehgeschwindigkeitsbereich 30 750 min / -1 Werkstück
- Spindelbohrung 30mm
- Gesamtleistungsbedarf 13,5kW
- MaschinengewichtCa.3,8t
- Abmessungen der Maschine Ca. 4,0 x 4,8 x 2,5 m
- Maximaler Durchmesser der Schleifscheibe 510mm
- Maximales Werkstückgewicht zwischen Spitzen 100 kg
- Lochdurchmesser der Schleifscheibe 203,2mm
- Passkegel MK5
- Maximaler Schwenkwinkel 8,5 Grad



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 3

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.500 mm Länge: 4.000 mm Breite: 4.800 mm Gewicht: 3.800 kg

Buyer Information:

Zustand: Überholungsbedürftig

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Images:



1



3



5



2



4





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33