







Description:

Gebrauchte Röder HSC RFM760-099 - Hochgeschwindigkeits-Vertikalfräsmaschine

Arbeitsweise: Graphitelektroden, Kupferelektroden, Hartfräsen von Stahlformeinsätzen, !keine Schrupparbeiten!

• Betriebsstunden: ca. 36.000 Std., nur 1 Schicht

• Software Röders: RMS6V3.15 (211)

Reparaturen:

- Spindel neu Dezember 2022
- Feste Platte neu 2022
- Achsmodul 2011

Technische Daten Röder HSC RFM760:

- Reisen:
 - Anzahl der Achsen: 3
 - o X-Achse: 760 mm
 - o Y-Achse: 550 mm
 - o Z-Achse: 300 mm
 - Vorschub: 30 m/min
 - o Positioniergenauigkeit: 0,005mm
 - o Tischfläche: 840 x 550 mm
 - o Max. Tischbelastung: 800 kg
- Spindel
 - o Spindeldrehzahl: 3.000 bis 42.000 U/min
 - Spindelaufnahme ISO: HSK E40
 - o Leistung: 14 kW
- Besonderheiten:
 - 25-fach Werkzeugwechsler mit Werkzeugvermessung (Laser)
 - IR-3D-Sonde (zur Werkstückvermessung)
 - Vollhartmetallfräser max. 10mm
 - Große Staubabsaugung (Graphit) extern!
 - Sprühkühlung Werkzeug/Werkstück
 - Röders Werkzeugschrumpfgerät
 - Externes Kühlgerät



• Leistung: 400 V/22 kVA



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Maschinenstunden: 36.000 Std. Spindeldrehzahl: 42.000 U/Min Werkzeughalter: HSK E-40 Werkzeugkapazität: 25 x

Travels:

X-Achse: 760 mm Y-Achse: 550mm Z-Achse: 300 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.850 mm Breite: 4.520 mm Länge: 3.320 mm Gewicht: 6.500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



1

2





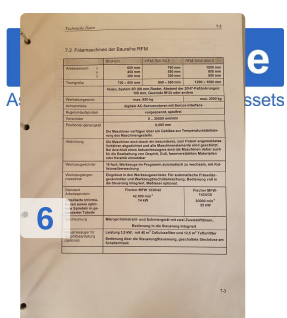
3

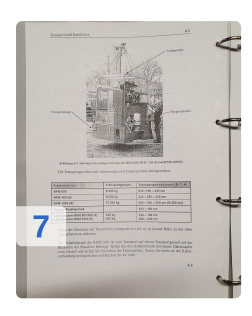
4



5











Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33