







Description:

Gebrauchte CARL ZEISS MC 850 Koordinatenmessmaschine im beweglichen Portalbau

• Letzte Revision: Oktober 021

• UMess-300 / Software Version: 5.10

Tischplatte in Granit Abmessungen L x B: 2000 x 1020 mm

Messbereich:

- X = 850 mm
- Y = 1200 mm
- Z = 600 mm

Messunsicherheit:

- U1 (1): 2.5 + L / 250
- U3 (1): 2.8 + L / 200
- Auflösung 0,5?m
- Durchgang zwischen dem Portal ca. 1.000 / 1080 mm
- Durchgang in der Höhe ca. 750 mm
- Tischhöhe über Boden ca. 850 mm
- Maschinenhöhe ca. 3.050 mm
- Abmessungen L x B x H 2120 x 1560 x 2950mm

Noch im täglichen Einsatz



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.950 mm Länge: 2.120 mm Breite: 1.560 mm

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Images:





3







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33