







Description:

Gebrauchte CARL ZEISS PRISMO 5 Navigator - Multisensor-Koordinatenmessmaschine

Specifications and Performance Features

- Art der Abtastung: Multisensor
- Maximum Permissible Error (MPE) 1,40 μm
- Auflösung X/Y/Z: 0.2 μm RT= 0,18
- Verfahrweg X: 700 mm (27.6in.)
- Verfahrweg Y: 900 mm (35.4in.)
- Hub Z: 500 mm (19.7in.)
- Anbessungen LxBxH 1750 x 1568 x 2940 mm (68.9 x 61.7 x 115.7in.)

PRISMO navigator von ZEISS gilt weltweit als Synonym für High-Speed-Scanning und höchste Genauigkeit in Fertigungsnähe. Bei allerhöchsten Präzisionsansprüchen empfiehlt sich ZEISS PRISMO ultra mit einer Längenmessabweichung von nur 0,5 + L/500 Mikrometern.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.940 mm Länge: 1.750 mm Breite: 1.568 mm Gewicht: 1.800 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland

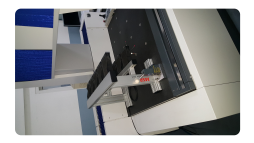


Images:





1



2



3



4



5

6







7



9





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33