

Ref. Nr.: 1214-04062204







Description:

Gebrauchte MORA Primus 10128 - Portalmessmaschine

NEUWERTIG noch in Orginal Holzkiste verpackt zur direkten Verwendung

Highlights:

- Brückenmessmaschine für CNC Betrieb
- Hartgesteinmessplatte mit besonders hoher Genauigkeit
- hochgenaue Präzisionsführungen aus Hartgestein
- verschleißfreie Präzisionsluftlager laufruhige und vibrationsarme Bewegungsabläufe
- berührungsloses Maßstabsystem an allen Achsen, Auflösung 0,1 ?m
- Befestigungsbohrungen M10 im Raster 250x250mm auf der Messplattenoberfläche innerhalb des Messbereichs

Messbereiche:

- - X-Achse (Breite) : 1000 mm
- - Y-Achse (Länge): 1200 mm
- - Z-Achse (Höhe): 800 mm
- vektorielle Beschleunigung: 1732 mm/s²
- vektorielle Geschwindigkeit: 519 mm/s
- max. Werkstückgewicht: 1500 kg

Außenmaße:

Breite: 2005 mm x Länge: 2320 mm x Höhe: 3325 mm

Verpackungsmaße:

Breite: 2222 mm x Länge: 2650 mm x Höhe: 2480 mm ca., 3.400 kg
Breite: 1620 mm x Länge: 2100 mm x Höhe: 700mm, ca. 350kg

Genauigkeiten:

- Genauigkeit mit TP20: MPEe= 2,3+L/300 / MPEp= 2,3
- Genauigkeit mit TP200: MPEe= 2,1+L/300 / MPEp= 2,1
- Genauigkeit mit SP25: MPEe= 1,9+L300 / MPEp= 1,9 / MPE THP= 3,3? / 68s

Weiteres:



- Universal 5-Achsen Scanning
- REVO Basis Kit
- REVO MRS2 Ablage Kit #2: Einfache Trägerschiene für den Wechsel von Messtaster
- RCP2 Wechselport Kit für das einfache Wechseln der Messtaster RSP2 V2, RSP3,
- RSH175 REVO Tastereinsatzhalter Kit
- RSP3-3 3D-Messtaster Kit
- 2x Rubinkugel-Tastereinsatz M2 & M3
- Tasterset 14teilig
- Software INCA 3D Premium Edition CNC Messmaschine



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC Betriebsstunden: 0

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.325 mm Länge: 2.320 mm Breite: 2.005 mm Gewicht: 3.350 kg

Buyer Information:

Zustand:

neuwertig - sofort betriebsbereit

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Images:





3



5



4





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33