

Image not found or type unknown



Ref. Nr.:
1214-04062204

Overview and Technical Data:

MORA - Primus 10128 Brand Neuwertig + Unbenutzt

MORA

Preiswerte MORA Messmaschinen günstig kaufen verkaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Okt. 2019

Description:

Gebrauchte MORA Primus 10128 - Portalmessmaschine

NEUWERTIG noch in Orginal Holzkiste verpackt zur direkten Verwendung

Highlights:

- Brückenmessmaschine für CNC Betrieb
- Hartgesteinsmessplatte mit besonders hoher Genauigkeit
- hochgenaue Präzisionsführungen aus Hartgestein
- verschleißfreie Präzisionsluftlager lauffruhige und vibrationsarme Bewegungsabläufe
- berührungsloses Maßstabsystem an allen Achsen, Auflösung 0,1 µm
- 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:

1. Breite : 2222 mm x Länge : 2650 mm x Höhe : 2480 mm ca., 3.400 kg

2. Breite : 1620 mm x Länge : 2100 mm x Höhe : 700mm, ca. 350kg

Genauigkeiten:

- Genauigkeit mit TP20: $MPE_e = 2,3 + L/300$ / $MPE_p = 2,3$
- Genauigkeit mit TP200: $MPE_e = 2,1 + L/300$ / $MPE_p = 2,1$
- Genauigkeit mit SP25: $MPE_e = 1,9 + L/300$ / $MPE_p = 1,9$ / 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:

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Ref. Nr.:
1214-04062204

Overview and Technical Data:

MORA - Primus 10128 Brand Neuwertig + Unbenutzt

MORA

Preiswerte MORA Messmaschinen günstig kaufen verkaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Okt. 2019

Description:

Gebrauchte MORA Primus 10128 - Portalmessmaschine

NEUWERTIG noch in Original Holzkiste verpackt zur direkten Verwendung

Highlights:

- Brückenmessmaschine für CNC Betrieb
- Hartsteinmessplatte mit besonders hoher Genauigkeit
- hochgenaue Präzisionsführungen aus Hartstein
- verschleißfreie Präzisionsluftlager laufruhige und vibrationsarme Bewegungsabläufe
- berührungsloses Maßstabsystem an allen Achsen, Auflösung 0,1 µm
- 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:

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

Genauigkeiten:

- Genauigkeit mit TP20: $MPE_e = 2,3 + L/300$ / $MPE_p = 2,3$
- Genauigkeit mit TP200: $MPE_e = 2,1 + L/300$ / $MPE_p = 2,1$

- 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 Wechselpart 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:

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade

Preiswerte MORA Primus 10128 CNC Protalmeßmaschine kaufen | Asset-Trade



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Generiert am 21.09.2025

© Copyright 2025 - [Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide](#)

Seite