







Description:

Gebrauchte HEXAGON Global Classic 07.10.05 – Koordinatenmessgerät (KMG)

- Letzte Kalibrierung 03/2023
 - o Kalibrierung gemäß ISO 10360-2:2001.
 - Die Maschine entspricht den Herstellerspezifikationen gemäß ISO 10360-2:2001.
- Steuerung: DC241

Technische Daten HEXAGON Global Classic 07.10.05:

Anzahl der Achsen: 3

Messbereich:

X-Verfahrweg: 700 mmY-Verfahrweg: 1000 mmZ-Verfahrweg: 500 mm

• Führungssystem: Luftgelagert in allen Achsen

• Messsystem: Systemauflösung: 0,039 μm

Messplatte (Granit): 700 x 1650 mm

Max. Teilegewicht: 900 kg

Stromversorgung

Stromversorgung: 100/120/220/240 V ± 10 % - 50/60 Hz - 1,6 kVA

Luftdruck mindestens 0,5 MPa - Klasse 4 gemäß ISO 8573/1

• Gesamtabmessungen: 1277 x 1908 x 2458 mm

Das GLOBAL Classic Koordinatenmessgerät der Einstiegsklasse ist ideal für kleinere Werkstätten und bietet zuverlässige Genauigkeit und Zuverlässigkeit in einer einzigen Maschine, die alle grundlegenden Prüfanforderungen erfüllt. Dank des optimierten Maschinendesigns, das ein optimales Verhältnis zwischen Messvolumen und Stellfläche gewährleistet, lässt sich das Koordinatenmessgerät problemlos in Arbeitsbereiche integrieren und spart so wertvollen Platz.

GLOBAL Classic ist ein vielseitiges Allzweckgerät mit Touch-Trigger- und taktilen Scan-Funktionen. Das Koordinatenmessgerät eignet sich ideal für alltägliche Genauigkeits- und Durchsatzanforderungen und kann dank des optionalen

Temperaturkompensationssystems in verschiedenen Temperaturbereichen eingesetzt



werden.

GLOBAL Classic bietet die perfekte Balance zwischen Stabilität, Genauigkeit und Preis-Leistungs-Verhältnis.

MASCHINENFUNKTIONEN FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

- Maximale Leistung: Der Vollaluminiumrahmen garantiert hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit.
- Erhöhte Wiederholgenauigkeit: Präzisionsgefertigte Schwalbenschwanzführungen aus Granit erhöhen die Genauigkeit.
- Reproduzierbarkeit steigern: Hochauflösende Maßstäbe verbessern die volumetrische Genauigkeit.
- **Stärke steigern:** Das TRICISION-Design bietet ein ideales Verhältnis von Steifigkeit zu Masse und Langlebigkeit.
- Arbeitsabläufe optimieren: Die robuste und ergonomische Next Jogbox (NJB) optimiert Benutzerfreundlichkeit und Bedienung.
- **Durchsatz steigern:** Berührend schaltende Messtaster können gegen optionale Scanning-Messtaster ausgetauscht werden, um die Leistung zu steigern.
- Energieeffizienz verbessern: Der Eco-Modus schaltet Ihr Koordinatenmessgerät im Leerlauf automatisch ab, hält die Maschine aber betriebsbereit, um sowohl Nachhaltigkeits- als auch Produktivitätsziele zu unterstützen.
- Erfüllen Sie alle Anwendungsanforderungen: Konfigurieren Sie Ihre Maschine mit dem passenden Messtaster für jede Aufgabe und maximieren Sie die Effizienz mit präzisen schaltenden Messtastern, taktilen und berührungslosen Scansensoren sowie Werkzeugwechsler-Optionen.
- Steigern Sie die Zuverlässigkeit: PULSE gibt Anwendern volles Vertrauen in ihre KMG-Ergebnisse, indem es Umgebungsbedingungen wie Vibrationen, Temperaturschwankungen und Luftdruck überwacht.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.458 mm Länge: 1.277 mm Breite: 1.908 mm Gewicht: 1.245 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Frankreich



Images:











Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33