

ZIEHSTEINE Ø 0.10 ▶ 2.50 mm

ANDERE PRODUKTREIHEN:

Ø 0.06 ▶ 1.7 mm / Ø 0.2 ▶ 6 mm / Ø 0.3 ▶ 8 mm

OPTISCHE MESSUNG MITTELS BILDANALYSE

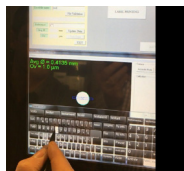
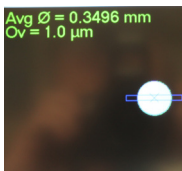
DIAMANT ODER HARTMETALL ZIEHSTEINE

Bestandteile dieser Maschine pro Einheit

- Kamera
- 12-Zoll-Bildschirm und Stift
- Windows-kompatible Betriebssoftware Tastatur
- Kalibrierziehstein-Set - Kalibrierplatte BALLOFFET
- Ziehsteinhalter (Halter für Lackierdüse optional)

Hauptmerkmale

- Berührungslose Messung von Durchmesser und Ovalität
- Ziehsteine oder Lackierdüsen, Diamant oder Hartmetall
- Automatische Fokussierung
- Anzeige der Messwerte in weniger als 5 Sekunden
- Für Spannvorrichtungen Ø 25 - 28 - 43 mm / max. Dicke 32 mm
- Wiederholgenauigkeit der Messung: ± 0,2 µm
- Datenaufzeichnung und -export über 3 integrierte USB-Anschlüsse
- Optional erhältlich: Remote-Drucker / Ziehsteinträger große Halterungen



VISIODIAM 3™ ist ein robustes, zuverlässiges und sehr benutzerfreundliches Messgerät, das täglich in den Werkstätten von BALLOFFET zum Einsatz kommt. Dieses Gerät bietet eine einfache, schnelle und effiziente Lösung zur Prüfung und Optimierung Ihres Ziehsteinbestands.



Technische Daten

- Bildschirmauflösung 0,1 µm
- Netzspannung: 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Phase
- Abmessungen: L.340 x T.390 x H.705 mm
- Gewicht: 41 kg
- Spezifische Verpackung

Produktreihe	Standardversion
	Ø 0.10 - 2.5 mm
Standardgenauigkeit	± 0.5 µm / Ø 0.10 - 0.30 mm
	± 1.0 µm / Ø 0.30 - 1.00 mm
	± 1.5 µm / Ø 1.00 - 2.00 mm
	± 2.0 µm / Ø 2.00 - 2.50 mm

BALLOFFET

- Genauigkeit und Wiederholbarkeit der Messung
- Kein Ausziehen des Drahtes erforderlich - Zeitersparnis
- Zuverlässig und für den industriellen Einsatz konzipiert
- Ergonomisch und einfach zu bedienen
- Inbetriebnahme und Wartung durch unsere Techniker möglich
- Fernunterstützung - Fernwartung
- Konfigurierbar und anpassbar - 2 Benutzerkalibrierungen
- BALLOFFET-Garantie - CE-Konformität
- Hervorragende Kapitalrendite

