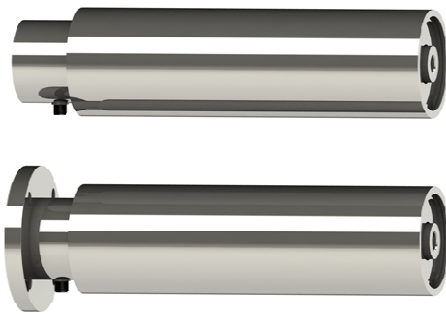


100 % Leistung für Ihre Schmalbahnverarbeitung !

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei der Herstellung von Produkten im Schmalbahnformat, wie z.B. im Etikettendruck, sind die Ansprüche besonders hoch: Von den Anbietern werden jederzeit herausragende Ergebnisse verlangt – im Hinblick auf Qualität, Prozess- und Produktsicherheit.

Wir möchten Ihnen helfen, Ihre Produktionsanlagen mit möglichst einfachen, jedoch auf Ihren speziellen Bedarfsfall zugeschnittenen Produkten und Systemlösungen zu optimieren!



Die Platz- und Einbauverhältnisse insbesondere an modernen Produktionsanlagen sind häufig sehr begrenzt. Vor diesem Hintergrund haben wir unsere Produktpalette um die **Schmalbahn – Zugmesswalze der Serie OWL-400N** zur einseitigen Bahnzugmessung erweitert. Mit diesem neuen Messwalzentyp können wir sämtliche Bereiche von der Bandzugmessung bis hin zu Standardanwendungen im Etiketten- / Labelbereich abdecken. Die Messwalze Typ OWL-400N ergänzt somit sinnvoll unser Produktprogramm, so dass wir Ihnen für nahezu jeden Anwendungsfall eine kostengünstige und präzise Lösung zur Bahnzugmessung anbieten können.

Ihre Vorteile:

- ✓ Kompaktes Design, einfach zu installieren
- ✓ **Walzenkörperdurchmesser ab 35 mm verfügbar**
- ✓ Unterschiedliche Walzenoberflächen auf Wunsch erhältlich
- ✓ „Doppel-Biegebalken-Prinzip“ garantiert hohes Ausgangssignal bei minimaler Durchbiegung
- ✓ Hervorragende Linearität, niedrige Hysterese
- ✓ M12 Industriestecker; optional mit 90° Adapter – für optimale Verkabelung
- ✓ Standard Montage mittels Axialgewinde und Flanschmontage

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Rufen Sie uns an, gerne beraten wir Sie auch vor Ort in Ihrem Unternehmen, um mit Ihnen gemeinsam über mögliche Optimierungen an Ihren Maschinen zu sprechen.

Mit freundlichen Grüßen aus Ahaus

Ihr **we • ma • co** Team

we - ma - co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T: +49 (0) 2561 / 865945-0
F: +49 (0) 2561 / 865945-5
H: www.we-ma-co.de

we • ma • co Ihr Partner für:

- Bahnspannungsregelungen
- Bremsen + Kupplungen
- Kraftmessdosen + Messwalzen
- Klapplager
- Wickelwellen + Spannköpfe
- Leitwalzen
- Kammerrakelsysteme
- Rollentransportsysteme