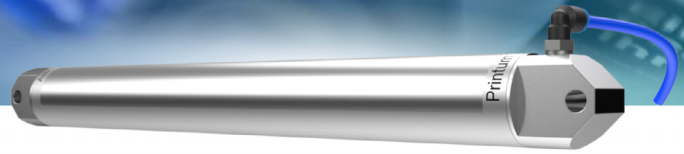


Printum

Mikroporöse Wendestange

Berührungsloses Führen
sensibler Materialien.



KONTAKTLOSE BAHNFÜHRUNG

Schonendes Umlenken und Wenden

Die mikroporösen Wendestangen von Printum dienen zum berührungslosen Führen, Umlenken, Wenden und Transportieren **besonders empfindlicher** Materialbahnen aus Folie, Papier oder Metall.

Kratzempfindliche, fragile und selbstklebende Rollenwaren lassen sich nicht über Standardwalzen führen, sondern müssen **berührungslos** geführt werden. Mit unseren mikroporösen Wendestangen wird ein **homogenes Luftpolster** erzeugt, über das Ihre Bahn kontaklos schweben wird.

SPEZIFIKATIONEN

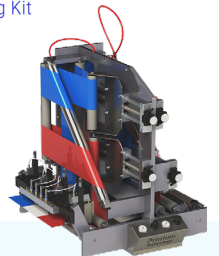
Technische Daten

- Grundkörper aus Edelstahl
- In Längen bis zu 1.200 mm erhältlich
- Durchmesser bis zu 150 mm
- Luftaustritt 10 bis 360 Grad – je nach gewünschtem Umschlingungswinkel
- Ausstattung mit individuellen Endköpfen
- Erfordert Druckluft

VORTEILE

Die wahre Alternative zu gebohrten Wendestangen!

- Drastisch reduzierter Druckluftverbrauch
→ im Vergleich zu gebohrten Stangen
- Entsprechend nahezu geräuschlos
- Keine Wärmeentwicklung an der Oberfläche, da keine Berührung
- Keine chemischen Anti-Haftmittel nötig
- Einfache Integration auch in engen Bauräumen und in Anwendungen wie dem [Multilayer Label Converting Kit](#)



Kontakt



Andreas Weigel
Vertrieb

+ 49 172 7406 133

sales@printum.de



Sebastian Büker
Vertrieb

+ 49 151 419 85 409

sales@printum.de