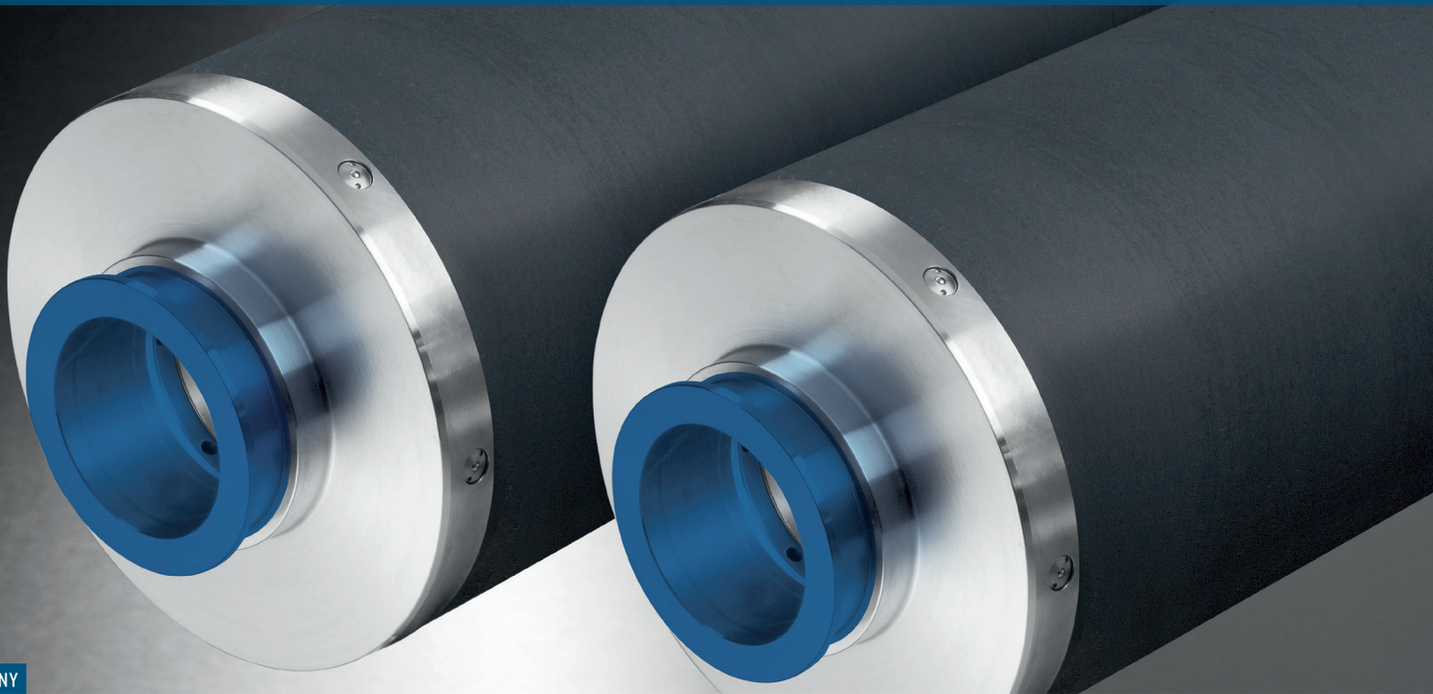


INOflex®

INOMETA

INOMETA



MADE IN GERMANY

GROSSE ARBEITSBREITEN UND MAXIMALE DRUCKQUALITÄT IM FLEXODRUCK.

INObriDge® MAX

MAXIMALE PERFORMANCE FÜR DIE GANZ GROSSEN IM FLEXODRUCK.

Große Arbeitsbreiten mit Dimensionen ab 1900 mm bei hohen Geschwindigkeiten und maximaler Druckqualität – eine Herausforderung, der wir dank dem Einsatz moderner Leichtbau-Werkstoffe gewachsen sind. Gezielt setzen wir in der Konstruktion unserer Druckadapter CFK ein und überwinden so werkstoffbedingte Grenzen, wie sie z.B. bei Stahlkomponenten bekannt sind.

AUSFÜHRUNGEN

INObridge® MAX Ecoline

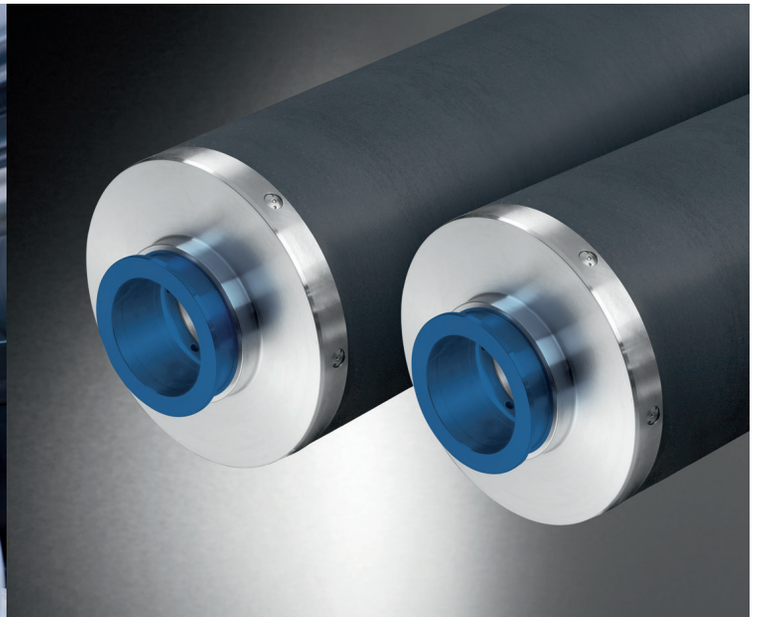
Unsere INObridge® MAX Ecoline ist ein Leichtbau CFK-Adapter mit hydraulischer Klemmung. Wir empfehlen diese Produktlinie bei Arbeitsbreiten ab 1900 mm. Die Ausstattung unserer Ecoline orientiert sich an den Anforderungen von Standard-Performance-Druckanwendungen im Flexodruck von Papier, Wellpappe oder Folie.

Mit unserem INObridge® MAX Ecoline realisieren Sie anspruchsvolle Druckmotive bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 600 m/min.

INObridge® MAX Proline

Unsere INObridge® MAX Proline ist die Performanceerweiterung zu unserer Ecoline und ebenfalls aus CFK und mit hydraulischer Klemmung gefertigt. Wir empfehlen diese Produktlinie für gehobene Flexodruck-Anwendungen und bieten dazu ein erweitertes Leistungsangebot.

Diese Produktlinie erzielt dank ihres größeren Performanceumfangs Geschwindigkeiten von bis zu 800 m/min hervorragende Druckergebnisse.



Vorteile INObridge® MAX Ecoline

- 0,015 mm Rundlauf toleranz
- Innovative Leichtbauvariante
- Umfangreiche Auswahl- und Ausstattungsmöglichkeiten
- Gewichtsreduziert für leichteres Handling
- Bis 600 m/min

Vorteile INObridge® MAX Proline

- 0,010 mm Rundlauf toleranz
- Optional bis 800 m/min
- Höchste Ausstattung im Standard
- Schmutzabweisende Oberfläche im Standard

INObridge® MAX Ecoline

Außenabmessungen**	Min.
	Max.
Arbeits- / Druckbreite**	Min.
	Max.
Beschriftung BS***	Gelasert
Luftführung BS	Bohrung
	Kunststoffeinsatz
Luftführung Ballen	Kugelventile
	Kunststoffeinsatz
Oberfläche	Kugelventile
	PROTEK® 3340
Registrierung	PROTEK® 9003*
	Ableitfähigkeit nach ATEX 2014/34/EU
	Zweite Reihe Passfeder
Anschlagkante	verschleißfest aus PROTEK® 3340
Oberflächengüte	Rz 4-10 µm
	Rz 8-16 µm
Rundlauf	15 µm
	10 µm
Wuchtgüte	Q 6,3
	Q 2,5
Material Nabe	Edelstahl
Material Innenrohr	Standard
	Verschleißoptimiert
Adapter inkl. Ziehring (BS)	
Gleitringe	AS (antriebseitig)
	BS (bedienerseitig)
Gewünschte Druckgeschwindigkeit	
Joblängen	
Beste Druckergebnisse im Adapterformat	

710 Stork
2060 Stork
1900 mm
3000 mm
✓
✓
optional
optional
✓
optional
✓
optional
✓
Passfeder oder Anschlagkante
-
optional
-
✓
✓
-
✓
Q 6,3
optional
✓
✓
optional
optional
✓
Bei Kauf vom Ziehring im Ziehring integriert
★★★★★
★★★★★
★★★★★

INObridge® MAX Proline

710 Stork
2060 Stork
1900 mm
3000 mm
✓
-
✓
optional
✓
optional
✓
✓
Passfeder und Anschlagkante
optional
✓
✓
-
✓
-
✓
optional
optional
✓
✓
✓
Bei Kauf vom Ziehring im Ziehring integriert
★★★★★
★★★★★
★★★★★

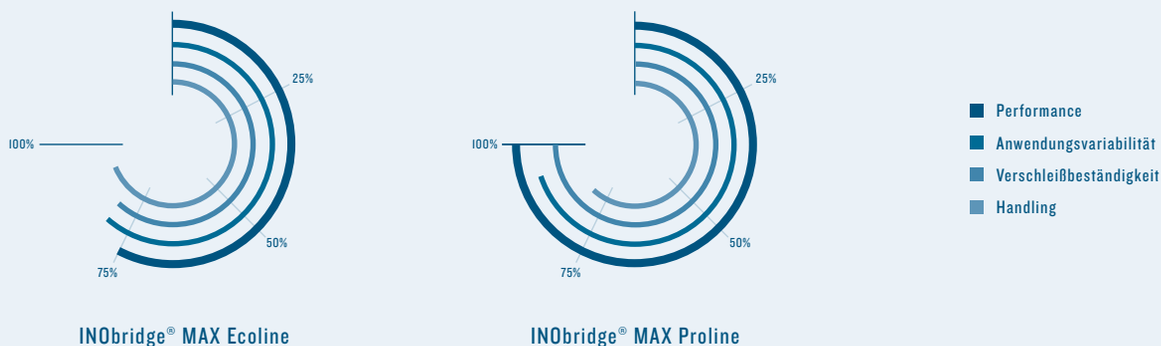
* Schmutzabweisende Oberflächenversiegelung

** Weitere Maße auf Anfrage

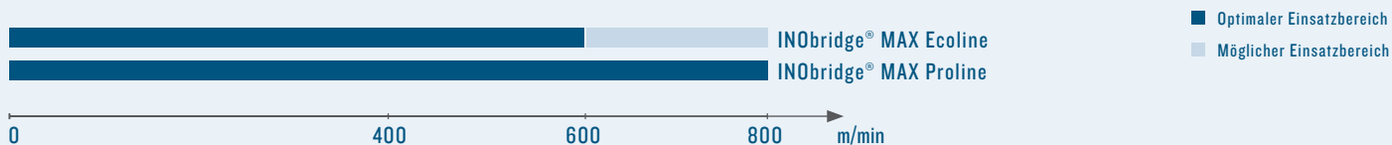
*** Inkl. Stork-Format

EINSATZEMPFEHLUNGEN

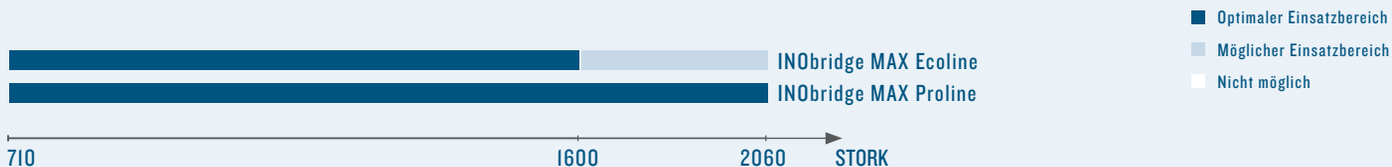
LEISTUNGSÜBERSICHT DER PRODUKTLINIEN



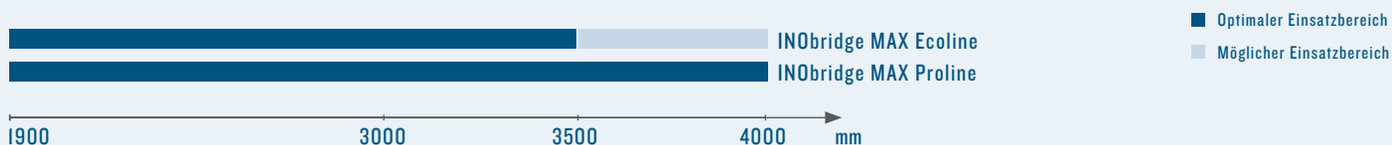
GEWÜNSCHTE DRUCKGESCHWINDIGKEIT



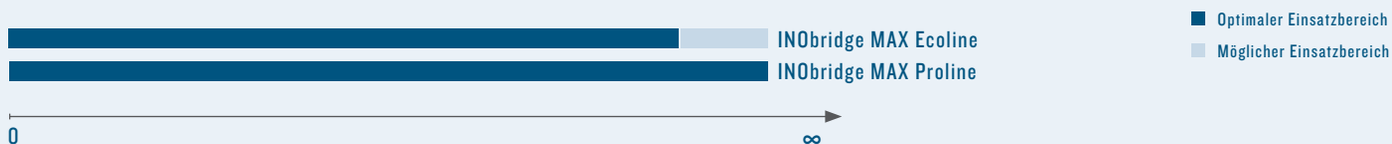
BESTE DRUCKERGEBNISSE IM ADAPTERFORMAT



BESTE DRUCKERGEBNISSE BEI ARBEITSBREITE



JOBLÄNGE



INOMETA GmbH
Planckstraße 15
32052 Herford
Deutschland

T +49 (5221) 777-0
F +49 (5221) 777-500
info@inometa.de
www.inometa.de

INOflex[®]

Mit der Produktfamilie INOflex[®], der Systemlösung für den Flexodruck, bietet INOMETA ein umfangreiches Leichtbau-Portfolio für den Einsatz im Druckwerk und weiteren Bereichen von Flexodruckmaschinen. Als Spezialist für rotierende Druckwerkskomponenten entwickelt und fertigt INOMETA aufeinander abgestimmte Komponenten wie Rasterwalzen oder Rastersleeves, hydraulisch wie auch pneumatisch klemmende CFK-Adapter sowie CFK-Trägerstangen. INOMETA ist auch der Spezialist in der Produktion bahnführender Walzen und Wickelhülsen.