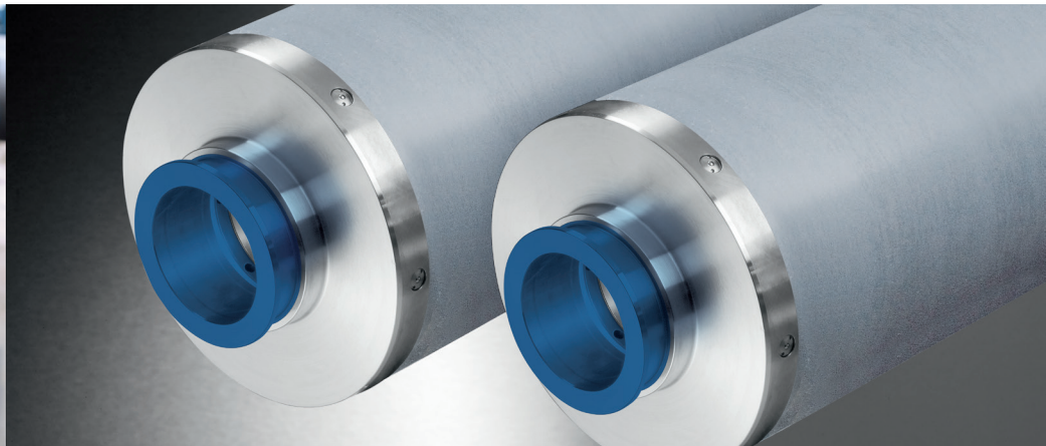


INOflex[®] INObriidge[®] MAX Ecoline

Unsere INObriidge[®] 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 INObriidge[®] MAX Ecoline realisieren Sie anspruchsvolle Druckmotive bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 600 m/min.



MADE IN GERMANY

MONTAGE

- hydraulische Trägerstange
- Min. 6 bar/ Max. 8 bar Druckluft
- Min. Luftmenge 12 Liter/Sek

DIMENSIONEN

- STORK
- 1/4 Pitch Gear, 1/8 Pitch Gear
- 10 Diametral Pitch Gear

RUNDLAUF

- 0,015 mm

LÄNGE*

- Min. 1900 mm
- Max. 3000 mm

MÖGLICHE AUSSENFORMATE*

- Min. Außen
Stork: 710 (Ø 219,750 mm)
- Max. Außen
Stork: 2060 (Ø 649,218 mm)

MÖGLICHE SPANNSTELLENDURCHMESSER

- Min. AS 130 mm bis BS 120 mm
- Max. AS 180 mm bis BS 170 mm

DURCHMESSERTOLERANZEN

- 200-300 mm +0,020 mm / +0,000 mm
- >300-400 mm +0,025 mm / +0,000 mm

OBERFLÄCHE

- Ableitfähigkeit ATEX 2014/34/EU
- Verschleißfeste PROTEK[®] 3340 (Härte 90 Shore D)
- Optional: Schmutzabweisende Oberflächenversiegelung PROTEK[®] 9003
- Rz 8-16 µm

LUFTAustrITT (BEDIENERSEITE UND BALLEN)

- Gebohrter Kunststoffeinsatz
- Optional Kugelventil

INOFLEX[®] REGISTRIERUNG

- Registrierung nach OEM Standard inkl. Passfeder

EIGENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

- Brückensystem – Minimiert Kontaktpunkte zwischen Adapter und Trägerstange
- Vibrationsreduzierung durch integriertes Dämpfungssystem
- Höchste Registrierungs-genauigkeit

- Niedriges Gewicht sorgt für gutes Handling dank der Verwendung von Leichtbauwerkstoffen
- Hydraulische Klemmung minimiert die Auflagepunkte zwischen Adapter und Trägerstange

*Weitere Abmessungen auf Anfrage

Stand: 01/2024

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 Rasterleeves, hydraulisch wie auch pneumatisch klemmende CFK-Adapter sowie CFK-Trägerstangen. INOMETA ist auch der Spezialist in der Produktion bahnführender Walzen und Wickelhülsen.