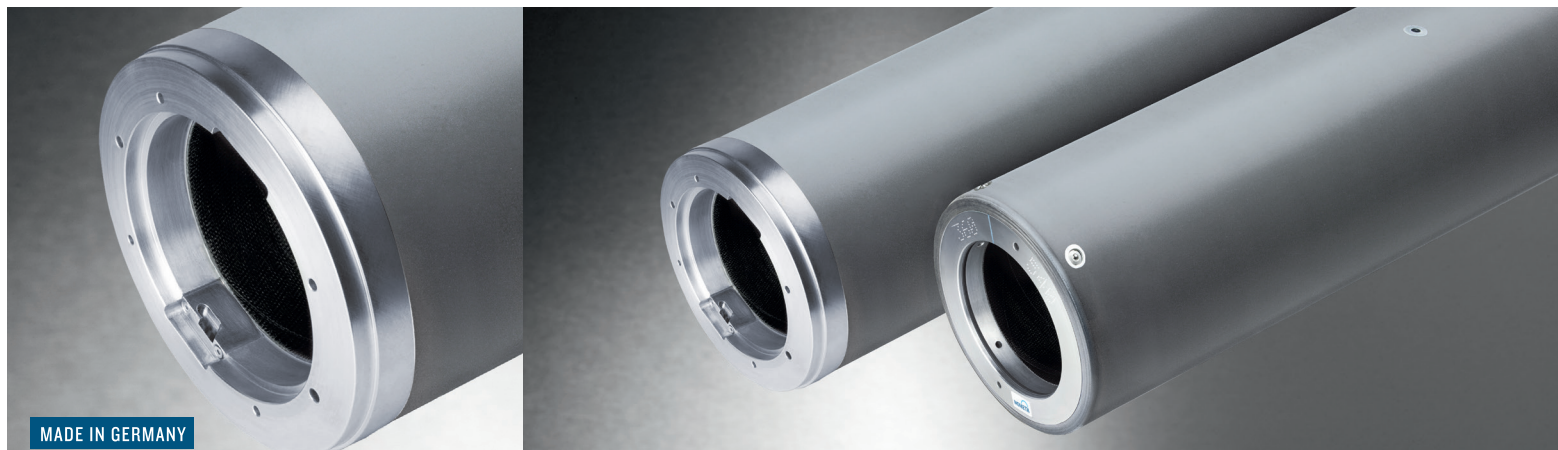


INOflex® INObriDge® CP Ecoline

Unsere INObriDge® CP Ecoline pneumatischen CFK-Adapter sind die smarte Alternative zu unserer Proline und ProXline. Maximaler Einsatz von Leichtbaumaterialien reduziert das Gewicht noch einmal erheblich und verschafft Ihnen dadurch deutlich mehr Zeit beim Umrüsten. Die INObriDge® CP Ecoline überzeugt mit hervorragender Druckqualität und ist optimal ausgelegt auf flexible Arbeitsprozesse und schnelle Druckauftragswechsel.



MADE IN GERMANY

MONTAGE

- Auf pneumatischen oder hybriden Trägerstangen
- Min. 6 bar/ Max. 10 bar Druckluft
- Min. Luftmenge 12 Liter/Sek

DIMENSIONEN

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

MINIMAL MÖGLICHE FORMATSPRÜNGE

- IO Formatsprünge (Ø 31,831 mm)

RUNDLAUF

- 0,015 mm

LÄNGE*

- Min. 650 mm
- Max. 1950 mm

MÖGLICHE AUSSENFORMATE*

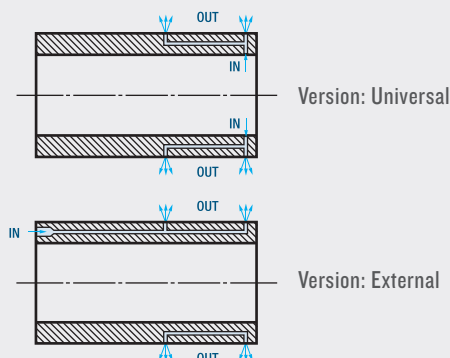
- Min. Außen
 - Stork: 390 (Ø 117,891 mm)
 - Pitch Gear: 15,375 (Ø 117,958 mm)
- Max. Außen
 - Stork: 1400 (Ø 439,134 mm)
 - Pitch Gear: 55 (Ø 438,329 mm)

MÖGLICHE INNENFORMATE*

- Min. Innen
 - Stork: 290 (Ø 86,060 mm)
- Max. Innen
 - Stork: 500 (Ø 152,905 mm)

LUFTVERSORGUNGSSYSTEME

- Unterstützte Systeme: Luftlochsystem
- Universal: Luftversorgung über Zylinder-Bedienerseite inkl. INOflex®-Dichtung
- External: Luftversorgung über Maschinenantriebsseite



*Weitere Abmessungen auf Anfrage

Stand: 08/2023

INOflex[®] INObriidge[®] CP Ecoline

DURCHMESSERTOLERANZEN

- ≤ Format 700 (Ø 216,567 mm)
+0,030 mm / +0,000
- >Format 700 (Ø 216,567 mm)
+0,035 mm / +0,000

OBERFLÄCHE

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

BODENMATERIAL

- Aluminium

LUFTAustrITT (BEDIENERSEITE UND BALLEn)

- Bohrung

INOfLEX[®] REGISTRIERUNG

- INOLock (Bajonett) oder INOSlot (Lochzunge),
- INOPin, Ausführung Stahl
- Ausführungen siehe Datenblatt
"INOflex Registrierungen"

EIGENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

- Brückensystem – minimiert Kontaktpunkte zwischen Adapter und Trägerstange
- Integrierte INOflex[®] Dichtung für benutzerfreundliche Bedienung – kein Luftaustritt zwischen Trägerstange und Adapter mehr möglich
- Vibrationsreduzierung durch integriertes Dämpfungssystem
- Hohe Registrierungs-genauigkeit

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.