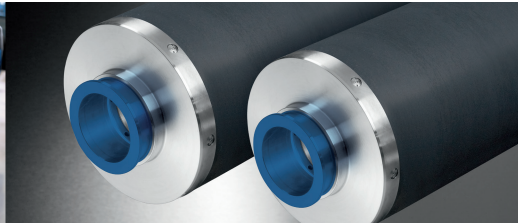


INOflex® INObridge® MAX Proline

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





MONTAGE

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

DIMENSIONEN

- o Stork
- I/4 Pitch Gear, I/8 Pitch Gear
- 0 10 Diametral Pitch Gear

RUNDLAUF

0,010 mm

LÄNGE*

- o Min. 1900 mm
- O Max. 3000 mm

MÖGLICHE AUSSENFORMATE*

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

MÖGLICHE SPANNSTELLENDURCHMESSER

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

DURCHMESSERTOLERANZEN

- \circ 200-300 mm +0,018 mm / +0,000 mm
- >300-400 mm +0,022 mm / +0,000 mm

OBERFLÄCHE

- O Ableitfähigkeit ATEX 2014/34/EU
- Verschleißfeste PROTEK® 3340 (Härte 90 Shore D)
- Schmutzabweisende Oberflächenversiegelung PROTEK® 9003
- o Rz 4-10 um

LUFTAUSTRITT (BEDIENERSEITE UND BALLEN)

- O Gebohrter Kunstoffeinsatz
- 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
- O Höchste Registrierungsgenauigkeit

- 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

