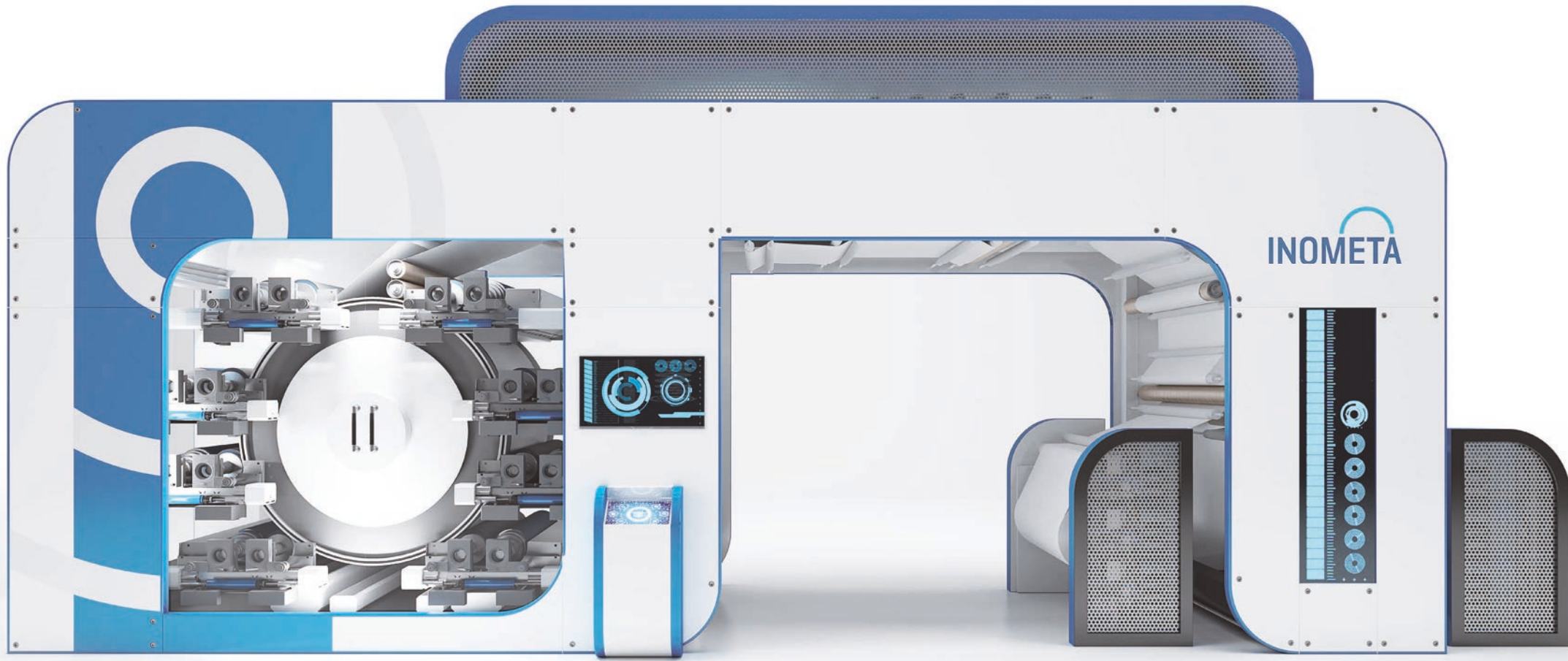


# INOflex<sup>®</sup> PERFORMANCEÜBERSICHT – PNEUMATISCH



## INObridge® CP – PNEUMATISCHE CFK-ADAPTER



### INObridge® CP – Ecoline

- Für Einstiegsmaschinen im Performance-Bereich bis 400 m/min
- Austauschbare PROTEK® 3340 Oberfläche



### INObridge® CP – Proline

- Für Performance-Maschinen bis 600 m/min
- Austauschbare PROTEK® 3340 Oberfläche
- 9003 Oberflächenversiegelung optional
- Hohe Anzahl an Ausstattungsmöglichkeiten



### INObridge® CP – ProXline

- Für High-Performance-Maschinen bis 600 m/min und darüber hinaus
- Austauschbare PROTEK® 3340 Oberfläche
- 9003 Oberflächenversiegelung im Standard
- Höchste serienmäßige Ausstattung
- Austauschbare INOLock Registrierung im Standard

### Vorteile – INObridge® CP – pneumatische CFK-Adapter

- INOflex® Brückenbauweise.
- Reduzierung von Vibrationen durch spezifische CFK-Auslegung und dadurch Vermeidung von Bouncing.
- Einfaches Handling durch Gewichtsreduzierung. Dadurch schnellstmögliche Rüstzeiten.
- Thermische Stabilität durch PROTEK® 3340 Oberfläche und CFK-Laminat. Dadurch stabile Toleranzen und durchgehende Prozessstabilität.
- Einfache Überarbeitung der Oberfläche im Service.
- Höchste Qualität am Markt.

## INOshaft® CP – CFK-TRÄGERSTANGEN



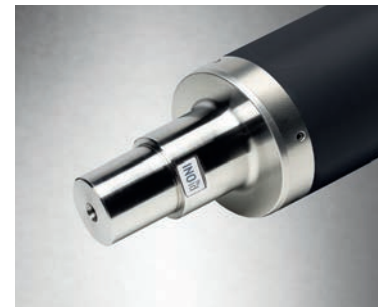
### INOshaft® CP – Ecoline

- Für Einstiegsmaschinen im Performance-Bereich bis 400 m/min
- Verschleißfeste PROTEK® 3340 Oberfläche
- Standardausstattung



### INOshaft® CP – Proline

- Für Performance Maschinen bis 600 m/min
- Verschleißfeste PROTEK® 3340
- 9003 Oberflächenversiegelung optional
- Hohe Anzahl an Ausstattungsmöglichkeiten
- Optional High-Performance Dämpfungssystem



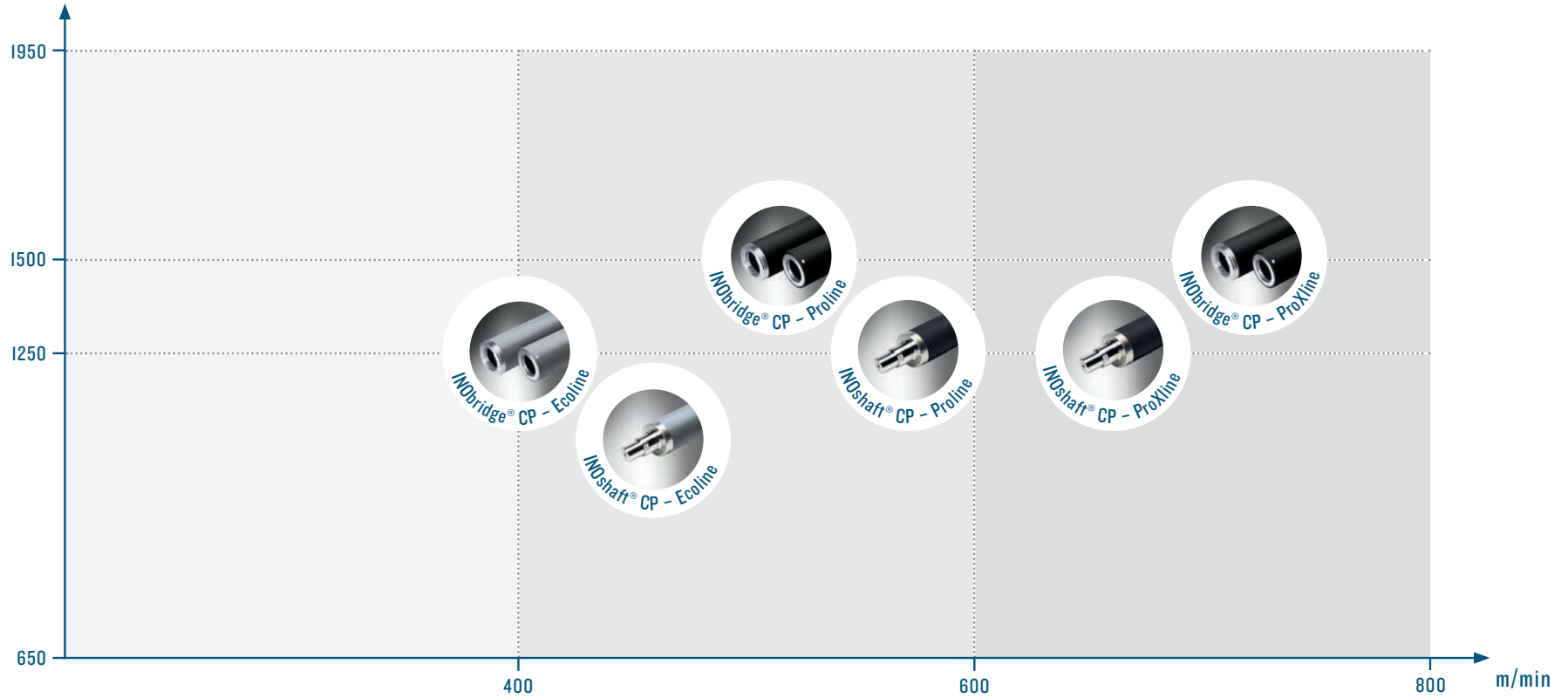
### INOshaft® CP – ProXline

- Für High-Performance-Maschinen bis 600 m/min und darüber hinaus
- Verschleißfeste PROTEK® 3340
- 9003 Oberflächenversiegelung optional
- Höchste Ausstattung im Standard
- High-Performance-Dämpfungssystem im Standard

### Vorteile – INOshaft® CP – CFK-Trägerstangen

- Geringe Durchbiegung durch höhere spezifische Steifigkeit des CFK-Laminats. Dadurch stabilere Druckperformance bei max. Geschwindigkeiten.
- Reduzierung von Vibrationen durch spezifische Auslegung und dadurch Vermeidung von Bouncing.
- Thermische Stabilität durch PROTEK® 3340 Oberfläche. Dadurch stabilere Toleranzen und durchgehende Prozessstabilität. Einfache Überarbeitung im Service.
- Durch maximaloptimierte Massenträgheit wird sofortiges Andrücken möglich.

Arbeitsbreite in mm



	INObridge® CP Ecoline	INObridge® CP Proline	INObridge® CP ProXline	INOshaft® CP - Ecoline	INOshaft® CP - Proline	INOshaft® CP - ProXline
STORK	390-1400	390-1400	390-1400	240-760	240-760	240-760
Druckgeschwindigkeit m/min	bis 500	300-600	500-800	bis 500	300-600	500-800
Arbeitsbreite mm	650-1950	650-1950	650-1950	850-2800	850-2800	850-2800

INOMETA GmbH  
Planckstraße 15  
32052 Herford  
Deutschland

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

## INOflex<sup>®</sup>

Mit der Produktfamilie INOflex<sup>®</sup>, 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.