

”
**INObridge® Adapter –
Hohe Druckqualität,
hohe Geschwindigkeit
und optimale Ergebnisse.**

Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz bei schnellen Jobwechseln

Unser INOflex® INObridge® hydraulischer CFK-Adapter wurde für den Flexodruck entwickelt und bietet die wirtschaftlichste Lösung für beste Druckergebnisse in höchster Druckqualität. Der hydraulische CFK-Adapter hat ein hohes Potenzial, Ihren Prozess langfristig zu optimieren, insbesondere wenn es um schnelle Druckauftragswechsel und hohe Produktionsgeschwindigkeiten geht.



Höhere Druckgeschwindigkeit
Heben Sie Ihre Produktivität auf
ein neues Produktionsniveau.



Höhere Qualität
Ausgezeichnete
Druckqualität im
Flexodruck.



Beste Klemmung
Hohe Übertragung des
Drehmoments bei sehr guter
Prozesssicherheit.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IHRE VORTEILE IM DRUCKPROZESS
 <p>Einsatz von Leichtbauwerkstoffen / leichtes CFK-Rohr</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Schnelle Jobwechsel ○ Geringere Energiekosten ○ Exzellentes Handling ○ Flexibler Arbeitsprozess ○ Größere Formate möglich ○ Geringeres Massenträgheitsmoment
 <p>Hoher Verschleißschutz durch Aluminiumböden und Edelstahlkomponenten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hoher Verschleißschutz ○ Geringere Ausfallzeiten ○ Hochqualitatives Produkt ○ Längere Lebensdauer
 <p>Hohe Ausstattungsvariabilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Große Anzahl von Optionen
 <p>Auf Drucklänge sowie Arbeitsbreite optimiertes und vorkonfiguriertes CFK-Rohr</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gleichbleibende Performance ○ Beste Druckergebnisse bei jedem Format ○ Geringste Vibrationen bei jedem Format ○ Perfekte Halbtonpunkte ○ Weniger Druckbeistellung notwendig ○ Reduzierung von Streifen durch Vibrationen
 <p>Geringste Fertigungstoleranzen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Beste Kompatibilität ○ Geringere Summe von Toleranzen ○ Optimale Registergenauigkeit ○ Verringerte Gefahr von klemmenden Sleeves
 <p>Hydraulik</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Prozesssicherheit ○ Kein Durchrutschen ○ Kein Verklemmen des Adapters auf der Trägerstange ○ Hohe Drehmomentübertragung
 <p>Maschinelle Fertigung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften ○ Kontrollierbare und reproduzierbare Toleranzen ○ Kontrollierbare Lieferzeiten ○ Hohe Wiederholgenauigkeit
 <p>100% Made in Germany – von der Idee bis zum gesamten Produkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Deutsche Qualitätsarbeit ○ Große und langjährige Erfahrung