

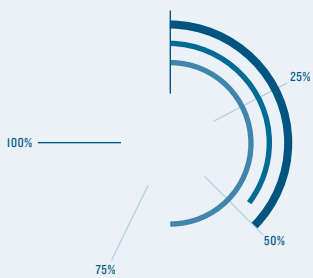


Bei der wichtigen Basis-
komponente Trägerstange
an Qualität sparen zu wollen,
darf für Flexodrucker keine
Option sein.

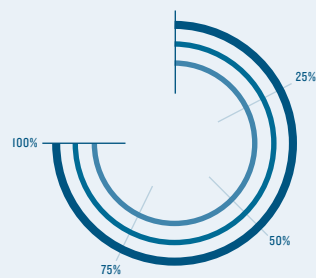
INOshaft® Trägerstangen für jeden Druckjob, jede Druckgeschwindigkeit und Qualitätsanforderung

Die Trägerstange ist die Basis für alle Adapter- und Sleevekomponenten im Flexodruckwerk. Für diese zentrale Komponente bieten wir mit unserer INOshaft® eine Produktserie, die je nach Version, von Standard bis High-Performance Druckprozesse geeignet ist.

VERGLEICH: STAHL- UND CFK-TRÄGERSTANGE



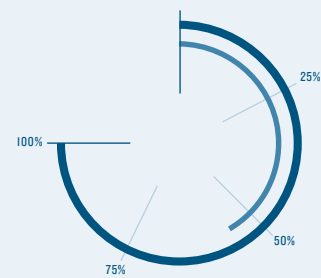
Stahl Trägerstange



INOshaft® CP/CPH - CFK Trägerstange







- Dämpfung
- Agilität
- Steifigkeit

GESAMTPERFORMANCE



Gesamtpformance

- INOshaft® CP/CPH
- Stahl-Trägerstange

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IHRE VORTEILE IM DRUCKPROZESS
 <p>Einsatz von Leichtbauwerkstoffen/leichtes CFK-Rohr</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Geringe Energiekosten ○ Einfacher Aus- und Einbau bei Serviceintervallen ○ Schnellere Not-Stops ○ Geringes Massenträgheitsmoment ○ Reduzierung von Druckplattenausfällen/Kosten durch Minimierung von Schwingungen
 <p>Hoher Verschleißschutz durch Composite oder Hartmetall Oberfläche und Edelstahlkomponenten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hoher Verschleißschutz ○ Geringe Ausfallzeiten ○ Hochqualitatives Produkt ○ Längere Lebensdauer
 <p>Hohe Ausstattungsvariabilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Große Anzahl an Optionen ○ High-Performance Dämpfungssystem
 <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/keine Vibrationen bei jedem Format ○ Perfekte Halbtonpunkte ○ Weniger Druckbeistellung notwendig ○ Reduzierung von Vibrationsstreifen ○ Optimale Produktsteifigkeit und Festigkeit bei geringstem Gewicht
 <p>Kleinste Fertigungstoleranzen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Beste Kompatibilität ○ Geringe Summe von Toleranzen ○ Optimale Registergenauigkeit ○ Verringerte Gefahr von klemmenden Adaptern
 <p>Maschinelle Fertigung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften ○ Kontrollierbare und reproduzierbare Toleranzen ○ Kontrollierbare Lieferzeiten ○ Hohe Wiederholgenauigkeit
 <p>Hybrid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Minimierung von Vibrationen ○ Schnelles Erreichen der gewünschten Druckgeschwindigkeit ○ Gesteigerte Prozessflexibilität ○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften ○ Optimale Registergenauigkeit ○ Geringere Druckbeistellung nötig ○ Perfekte Halbtonpunkte
 <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