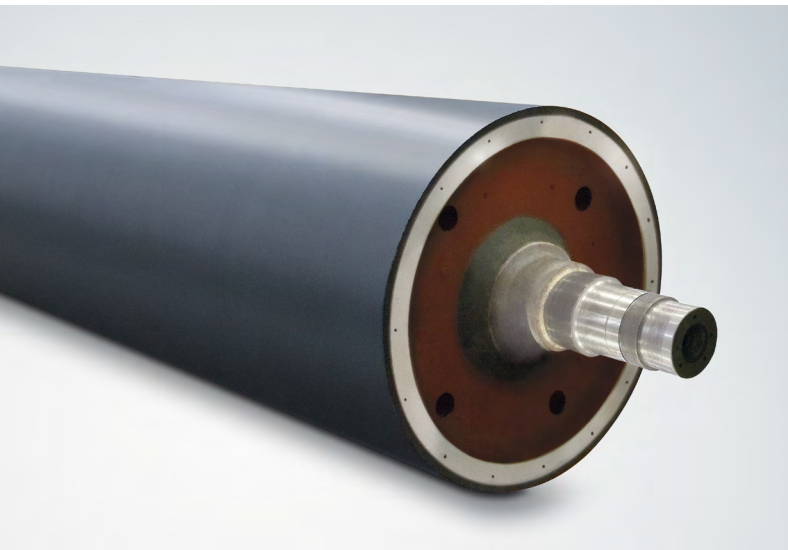


Spitzentechnologie für Leitwalzen AiroGuide C



Spitzentechnologie für Leitwalzen

Leitwalzen müssen verschiedenste Anforderungen in Papiermaschinen erfüllen, da die unterschiedlichen Führungs- und Transportaufgaben in den einzelnen Sektionen spezifische Lösungen erfordern.

Voith verfügt über 30 Jahre Erfahrung und Expertise in der Entwicklung von Walzenbezügen. AiroGuide C Walzenbezüge profitieren von dieser Kompetenz durch die Bereitstellung von exzellenten Materialien und hervorragender Leistung.

Hervorragende Materialeigenschaften

Verbundwerkstoffe sind ein sehr leichtes und verschleißarmes Material im Vergleich zu Gummi – die Lebensdauer eines Faserverbundstoffwalzenbezugs ist deshalb deutlich länger.

Lange Nutzungsdauer, niedrige Investitionskosten

Modernste AiroGuide C Walzenbezüge bieten neben außergewöhnlicher Verschleißfestigkeit hervorragende Qualität und Leistung, weniger Ausfallzeiten und dadurch höhere Kosteneinsparungen.



Welcome
to the Next
150 Years

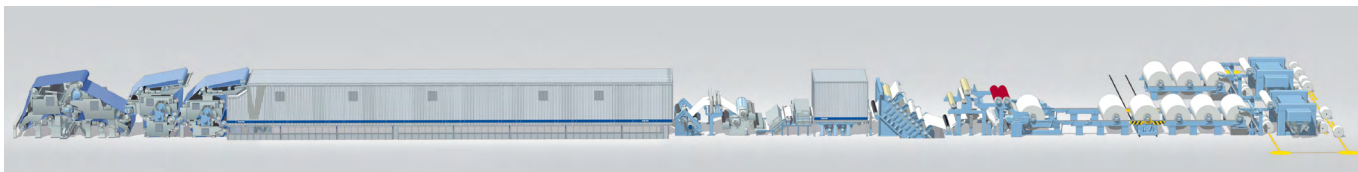
Kundenspezifische Lösungen

AiroGuide C ist für alle Papiersorten erhältlich und jeder Leitwalzenbezug kann individuell nach den spezifischen Anforderungen gefertigt werden. Darüber hinaus kann das Leistungsniveau von Papiermaschinen bei der Verwendung von AiroGuide C zusammen mit maßgeschneiderten Bespannungen und Schaberklingen von Voith erhöht werden. Damit ist AiroGuide C immer die optimale Lösung für Ihre Bedürfnisse.

AiroGuide C Vorteile

- + Bestes Material bei niedrigen Investitionskosten
- + Lange Lebensdauer und reduzierte Wartungskosten durch verschleiß- und temperaturbeständige Materialien
- + Glatte Oberfläche und geringe Verschmutzung
- + Keine Korrosionsprobleme
- + Ein Experte für alle Leitwalzenbezüge
- + Erhöhtes Leistungsniveau durch Kombination von AiroGuide C mit maßgeschneiderten Bespannungen und Schaberklingen

Kundenspezifische Lösungen für jede Leitwalze



Kontakt

Voith Paper GmbH & Co. KG
St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel: +49 7321 37 0

Weitere Informationen



paper@voith.com
www.voith.com/papier

VOITH

Inspiring Technology
for Generations