

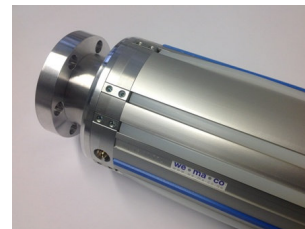
Wickelwellen und Spannköpfe ‚Made in Germany‘

Qualität und Service muß nicht teuer sein !

Sehr geehrte Damen und Herren,

nutzen Sie schon die für Ihren Anwendungsfall optimalen Wickelwellen und Spannköpfe?

Wir entwickeln Lösungen, die zu Ihrem Unternehmen und zu Ihren Anforderungen passen. Durch unsere Kundennähe sowie unseren Fertigungsstandort in Deutschland garantieren wir eine individuelle und persönliche Beratung sowie umfassende Serviceleistungen. Wir bieten Ihnen Produkte zum Wickeln in optimaler Qualität zu einem fairen und attraktiven Preis.



Spannköpfe, Spannmuffen und Wickelwellen mit Zentralschlauch- oder kostengünstigem Flachschauchsystem fertigen wir nach Ihren Zeichnungen oder nehmen die entsprechenden Maße vor Ort auf. Wir bieten Ihnen zudem einen schnellen und zuverlässigen Reparaturservice nicht nur für unsere eigenen Produkte sondern auch für Fremdfabrikate.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserer Kompetenz im Bereich Wickeltechnik. Gerne unterstützen wir Sie hierbei auch persönlich und stehen Ihnen jederzeit mit „Rat und Tat“ zur Verfügung.

Ihre Vorteile:

- ✓ *Leichte Bauweise, dadurch geringes Eigengewicht*
- ✓ *Optimale Qualität und hohe Lebensdauer*
- ✓ *Schnelle und zuverlässige Lieferzeiten*
- ✓ *Kompetente Beratung und Aufmaß vor Ort*
- ✓ *Kundenspezifische Sonderausführungen erhältlich*
- ✓ *Reparaturservice von Eigen- und Fremdfabrikaten*

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie möchten gerne mehr über unsere Produkte wissen?

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie selbstverständlich auch vor Ort in Ihrem Unternehmen und erstellen Ihnen auf Wunsch unser kostenloses und für Sie unverbindliches Angebot.

Mit freundlichen Grüßen aus Ahaus

Ihr **we • ma • co** Team

we - ma - co GmbH
Siemensstraße 3
D - 48683 Ahaus

T: +49 (0) 2561 / 865945-0
F: +49 (0) 2561 / 865945-5
H: www.we-ma-co.de

we • ma • co Ihr Partner für:

- Bahnspannungsregelungen
- Bremsen + Kupplungen
- Kraftmessdosen + Messwalzen
- Klapplager
- Leitwalzen
- Kammerrakelsysteme
- Rollentransportsysteme