

ATLATOS® DER ZAHNRIEMEN



EINE MARKE VON **Bode Belting**
MEMBER OF INO GROUP



ATLATOS® DAS TEAMPRODUKT

ATLATOS® ist nicht irgendein Zahnriemen, sondern ATLATOS® verfolgt das Ziel, der qualitativ beste Zahnriemen zum besten Preis auf dem Markt zu sein.

Dahinter steckt eine einfache Philosophie: ATLATOS® ist ein Teamprodukt. Bode Belting hat die besten Experten mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Industrie zu einem Team zusammen geschweißt, das gemeinsam smarte und clevere Lösungen liefert.



Unsere moderne Produktionsanlage ist der beste Beweis dafür, dass Qualität „Made in Germany“ nicht teuer sein muss. Entwickelt unter der Leitung von Dr. Dirk Paul Schaffstaedter vereint sie alle aktuellen Herausforderungen an die moderne Zahnriemenproduktion und ist in der Lage, höchste Qualitätsstandards zu erfüllen, ohne dabei unnötige Kosten durch beispielsweise langwierige Umrüstzeiten zu verursachen.

Solche technisch intelligenten Lösungen bieten die Grundlage für eine kosteneffiziente Produktion, die sich im besten Preis für den besten Zahnriemen widerspiegelt.

ATLATOS® steht darüber hinaus für Flexibilität in der Produktion, Schnelligkeit in der Ausführung Ihrer Bestellungen, Stärke in der Beschaffenheit unserer Zahnriemen und erfahrenes Know-how in der Beratung.

All das macht ATLATOS® nicht zu irgendeinem Zahnriemen, sondern:

ATLATOS® IST DER ZAHNRIEMEN



DER ZAHNRIEMEN MADE IN GERMANY

Genauso wie der Zahnriemen, ist auch unsere spezielle Produktionsanlage Made in Germany: fünf Produktionslinien erlauben eine hohe Flexibilität, nicht nur in Bezug auf verschiedene Zahnteilungen, sondern insbesondere auf kundenbezogene Litzenaufteilungen für die Schnittspuren.

Das besondere ATLATOS® Extrusionsverfahren ummantelt die verwendeten Stahl- bzw. Kevlar Litzen in maximaler Weise im Vergleich zu herkömmlichen Produktionsverfahren.

Der Geradlauf unserer ATLATOS® Zahnriemen wird – auch nach dem Aufschneiden – durch unser spezielles Kontrollverfahren der Litzen Spannungen während des Produktionsprozesses garantiert.

Die Einhaltung der Normen für die Zahnteilungen wird durch prozessbegleitende messtechnische Einrichtungen sichergestellt. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte wird gewährleistet, da wir während des Produktionsprozesses ein permanentes Videoprotokoll der Zahn- und Rückenseite erstellen und auswerten.



*Dr. Schaffstaedter
entwickelte die moderne
Produktionsanlage in Lauenburg.*



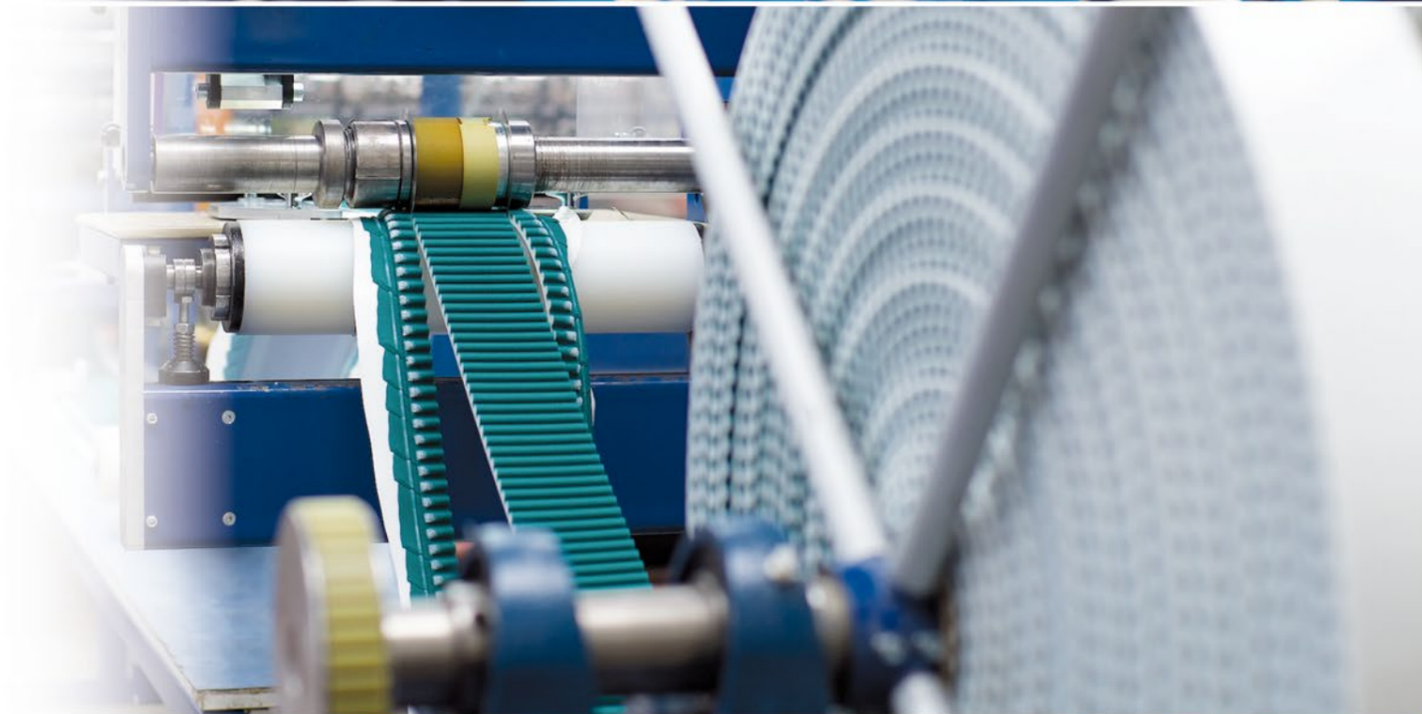
DER ROHSTOFF AUS DEM UNSERE HELDEN SIND

Für uns zählen auch die inneren Werte. So wird ATLATOS® – der Zahnriemen nur aus besten Rohstoffen gefertigt, die wir ausschließlich von zertifizierten Markenherstellern beziehen.

Regelmäßig werden alle produktbegleitenden Parameter in unserem hauseigenen Labor überprüft. Die Rohstoffe werden nur sortenrein verwendet und es kommt keine Beimengung von recyceltem Material zum Einsatz. Die Rohmaterialkette kann lückenlos nachgewiesen werden.



*Der Türsteher
Was in den ATLATOS® rein kommt
und was nicht, entscheidet die
strenge Qualitätskontrolle.*



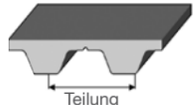
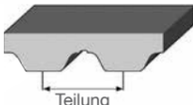
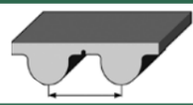


VERTRAUEN IST GUT, LABORKONTROLLE IST BESSER

Ohne Frage vertrauen wir auf die Qualität, die unsere moderne Produktionsanlage liefert. Aber trotzdem prüfen wir die Kernparameter der ATLATOS® Zahnriemen und mechanischen Fähigkeiten standardmäßig in unserem hauseigenen Labor.

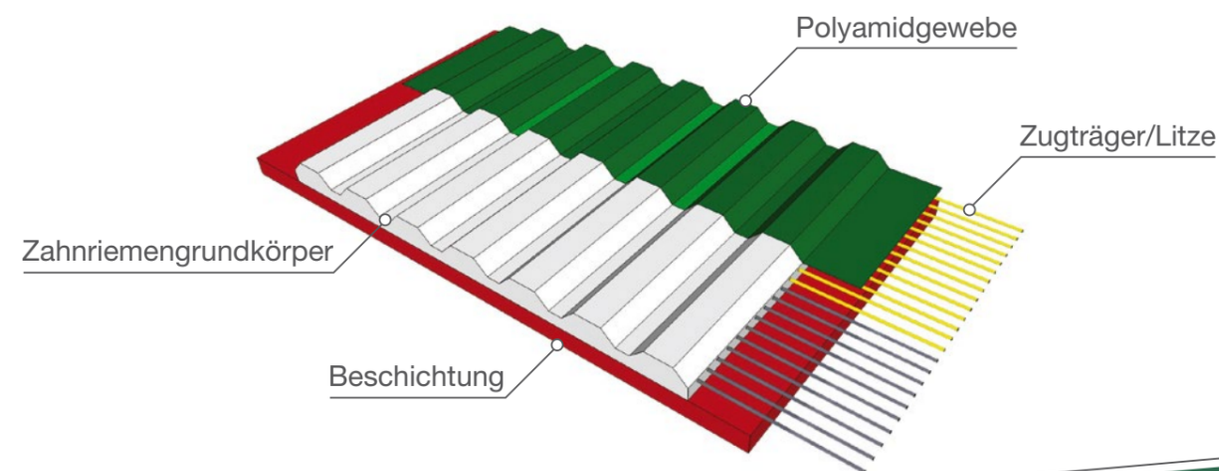
Zuständig dafür ist Dr. Schaffstaedter. Er überprüft jedes gefertigte ATLATOS® Produkt und ist für die ausgezeichnete Qualität bis ins letzte Detail bei ATLATOS® verantwortlich.



Technische Daten							Zahnscheiben		
	Type	Teilung [mm]	Standardbreite [mm]	Standard-Schnittspuren	max. zulässige Zugkraft [N] bei einer Breite von 50 bzw. 50,8 bzw. 55 mm	max. zulässige Zugkraft [N] bei einer Breite von 50 bzw. 50,8 bzw. 55 mm (verschleißfest)	Mindestzähnezahl (mit / ohne Gegenbiegung)*	Zahnscheiben-Ø [mm] (mit / ohne Gegenbiegung)*	Spannrollen-Ø [mm] (mit / ohne Gegenbiegung)*
	T5	5	150	9x16 6x25 4x32 3x50	1820	910	10 / 15	15 / 23	30 / 30
	T10	10	150	9x16 6x25 4x32 3x50	4620	2310	12 / 20	36 / 62	40 / 60
	TL10	10	150	9x16 6x25 4x32 3x50	8075	4037	15 / 25	46 / 78	50 / 120
	TK10	10	50/100	1x32 1x50 1x75 1x100	4620	2310	25 / 25	78 / 78	80 / 90
	TLK10	10	50/100	1x32 1x50 1x75 1x100	8075	4037	25 / 25	78 / 78	80 / 90
	T20	20	150	9x16 6x25 4x32 3x50	8075	4037	15 / 25	93 / 156	120 / 120
	TL20	20	150	9x16 6x25 4x32 3x50	12110	6055	18 / 25	112 / 156	120 / 180
	L	9,53	152,4	12x12 6x25,4	4620	2310	15 / 20	45 / 60	60 / 60
H	12,7	101,6	8x12,7 5x19,1 4x25,4	4620	2310	14 / 20	55 / 80	60 / 80	
XH	22,23	152,4	6x25,4 4x38,1	8075	4037	18 / 20	126 / 139	150 / 180	
	AT5	5	150	9x16 6x25 4x32 3x50	4620	2310	15 / 25	23 / 39	30 / 60
	ATL5	5	150	9x16 6x25 4x32 3x50	8075	4037	25 / 25	39 / 39	40 / 60
	AT10	10	150	9x16 6x25 4x32 3x50	8075	4037	15 / 25	46 / 78	50 / 120
	ATL10	10	150	9x16 6x25 4x32 3x50	12110	6055	25 / 25	78 / 78	80 / 150
	ATK10	10	50/100	1x32 1x50 1x75 1x100	8075	4037	25 / 25	78 / 78	78 / 100
	ATLK10	10	50/100	1x32 1x50 1x75 1x100	12110	6055	25 / 25	78 / 78	78 / 100
	AT20	20	150	9x16 6x25 4x32 3x50	12110	6055	18 / 25	112 / 156	120 / 180
	HTD 5 M	5	150	15x10 10x15 6x25	4620	2310	16 / 20	24 / 30	50 / 60
	HTD 8 M	8	150	15x10 5x30 3x50 1x150	8075	4037	18 / 18	44 / 44	50 / 100
	HTD 14 M	14	115	2x55(+5) 1x85(+2x15)	13840	6920	28 / 28	122 / 122	120 / 180

*Bei Kevlarzugträgern können die Werte abweichen. Bitte entnehmen Sie genauere Informationen unseren Datenblättern.

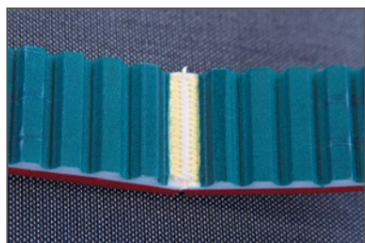
Alle Zahnriemen bestehen aus thermoplastischen Polyurethan mit einer Shore A-Härte von 92°. Auf Wunsch können die Zahnriemen beidseitig mit Polyamidgewebe (auch schwarz antistatisch) beschichtet werden. Der Zugträger ist sowohl in Stahl als auch in Kevlar (Aramid) erhältlich. Sie benötigen weitere Informationen? Kein Problem, natürlich stellen wir Ihnen gern weitere Daten und Parameter zur Verfügung oder kalkulieren für Sie Ihren individuellen ATLATOS® Zahnriemen.



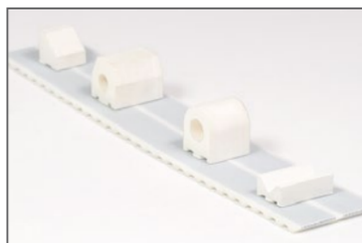


KONFEKTION DER ZAHNRIEMEN

Für noch so komplizierte Anwendungen wird der ATLATOS® bei Bode Belting von kompetenten Mitarbeitern auf modernen Anlagen konfektioniert.



Mechanische
Verbindung



Nocken für
Förderanwendungen



Zahnriemen mit
Keilführungsleisten



Mechanisch bearbeitete
Zahnseiten



Mechanisch bearbeitete
Riemenrücken

WIR WISSEN WAS SIE WOLLEN

Von den spezifischen Herausforderungen Ihrer Maschinenkonstruktion über Empfehlungen für spezielle Eigenschaften von Zahnriemen für Produktionsprozesse bis zur Überprüfung von Leistungsparametern – wir helfen Ihnen individuell und lösungsorientiert!

Unsere Mitarbeiter in der Beratung verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Industrie und dem Kundenkontakt. Mit ihrem facettenreichen Know-how in Theorie und Praxis können sie Ihnen in allen Anwendungsgebieten weiterhelfen. Auch wenn sie selbst noch nicht genau wissen, was sie eigentlich brauchen.

Wundern Sie sich also nicht, wenn Sie das Gefühl haben mit fünf Spezialisten unterschiedlichster Anwendungsbereiche gleichzeitig zu sprechen.





ATLATOS® BESCHICHTUNGEN

Unsere ATLATOS® Zahnriemen können für nahezu jede Anwendung mit verschiedensten Materialien beschichtet werden.

SCHNELLIGKEIT IST BEI UNS TEAMSACHE

ATLATOS® ist ein Teamprodukt, denn bei uns laufen alle Arbeitsprozesse Hand in Hand. Diese eingespielten Produktionsprozesse lassen uns ihre Anfragen schneller bearbeiten.

Unsere hochmoderne Produktionsanlage sorgt dabei für einen Extra-Schub an Geschwindigkeit, denn sie gewährleistet rasant kurze Umrüstzeiten.

Profitieren Sie von unserem eingespielten Team, gerade wenn es einmal schneller gehen muss.





ATLATOS® IST AUCH IHR PARTNER

Unser ATLATOS® fühlt sich auch bei Ihnen zuhause. Zum Einsatz kommt er in Maschinen und Anlagen der unterschiedlichsten Industriebereiche.



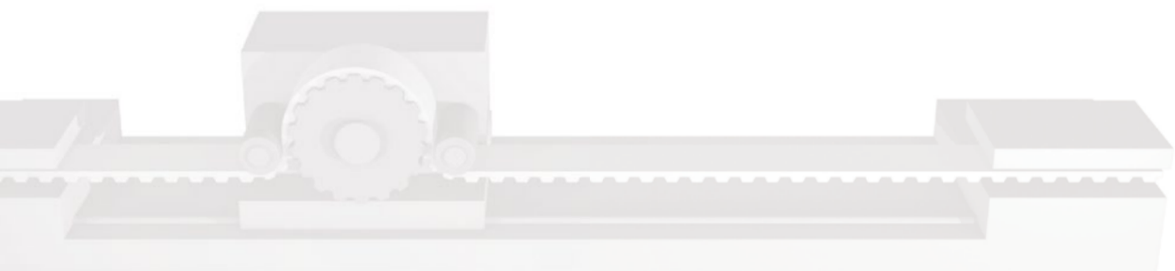
Dazu gehören:

- Logistik- und Distributionszentren
- Automobil und Reifen
- Glas
- Druck, Verpackung und Papier
- Lebensmittel
- Chemie
- Pharmazie

u.v.a.

Weitere Einsatzgebiete:

- Tür- und Torantriebe
- Waschanlagen für Automobile
- Fenstersysteme
- Linearantriebe
- Allgemeine Fördertechnik



MADE IN GERMANY MUSS NICHT TEUER SEIN

ATLATOS® bringt Bewegung in den Markt. ATLATOS® steigert Ihren Gewinn dank kosteneffizienter Produktionsprozesse und hochmoderner Fertigungsanlagen.

Smarte Abläufe – von der Bestellung bis zur Lieferung – machen Sie und Ihr Controlling glücklich.

Unser Geschäftsführer Uwe Schwenke ist für Sie ständig auf der Suche nach Optimierungspotenzialen und Verbesserung der Kosteneffizienz.

Profitieren auch Sie von dem smarten ATLATOS® Geschäftsmodell.



RUFEN SIE UNS AN WIR BERATEN SIE GERN



Dr. Dirk Paul Schaffstaedter
Leitung Produktion und Technologie
T +49 (0)4153-55 095 -17
dirk.schaffstaedter@bodebelting.de



Thomas Felser
Verkauf und Technische Beratung
T +49 (0)4153-55 095 -13
thomas.felser@bodebelting.de

Die Bode Belting GmbH hat sich seit vielen Jahrzehnten als kompetenter Lösungsanbieter in der Herstellung und Anwendung von Kunststofftransportbändern, Zahnriemen und Beschichtungen positioniert.

ATLATOS® – Der Zahnriemen ist eine Marke der Bode Belting GmbH und wird in Lauenburg/ Deutschland hergestellt. Zum weiteren Portfolio gehören:



INO Prozess- und Transportbänder

Bode Belting GmbH
Reeperbahn 35
D-21481 Lauenburg
Germany

T +49 (0)4153-55 095 -0
F +49 (0)4153-55 86 -75

info@bodebelting.de
www.bodebelting.de