

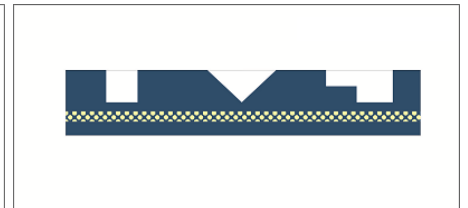
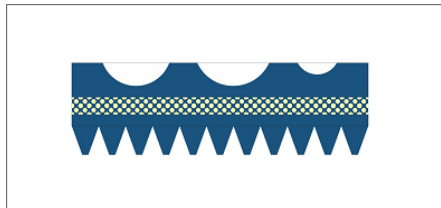
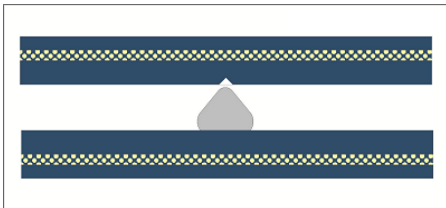
PRODUKTINFORMATION

BAND-ABZUGSRIEMEN

Der Aufbau unserer Abzugsriemen entspricht den neuesten Erfahrungen und Erfordernissen der Produzenten von Kabeln und Kunststoffprofilen, sowie den Herstellern von Bandabzugsanlagen, die unsere Abzugsriemen erfolgreich einsetzen. Durch folgende Eigenschaften zeichnen sich unsere Bandabzugsriemen aus:

- schonende Behandlung des Abzugsgutes
- größtmögliche Abzugsgeschwindigkeiten
- für empfindliche Kabel, Umbilicals, Rohre, Bänder, Profile
- minimaler Schlupf bei allen Abzugsgeschwindigkeiten
- geräuscharmer Lauf
- Fertigung kleiner und großer Produktquerschnitte

Beschichtungen aus PVC, PUR, Gummi und viele Sonderbeschichtungen gehören zu unseren Fertigungsmöglichkeiten. Unsere Riemen werden verbindungslos hergestellt und ermöglichen so den Einsatz bei kleinster Umlenkung. Poly-V-Profilierungen garantieren einen einwandfreien Geradeauslauf auch bei rotierenden Abzügen. Sonderprofilierungen in der Produktseite der Riemen machen es möglich, eine einwandfreie Funktionalität auch bei schwierigem Abzugsgut, mit größtmöglichen Abzugskräften zu erzielen. Nachfolgend einige Profilbeispiele:



PRODUKT-ANWENDUNGEN

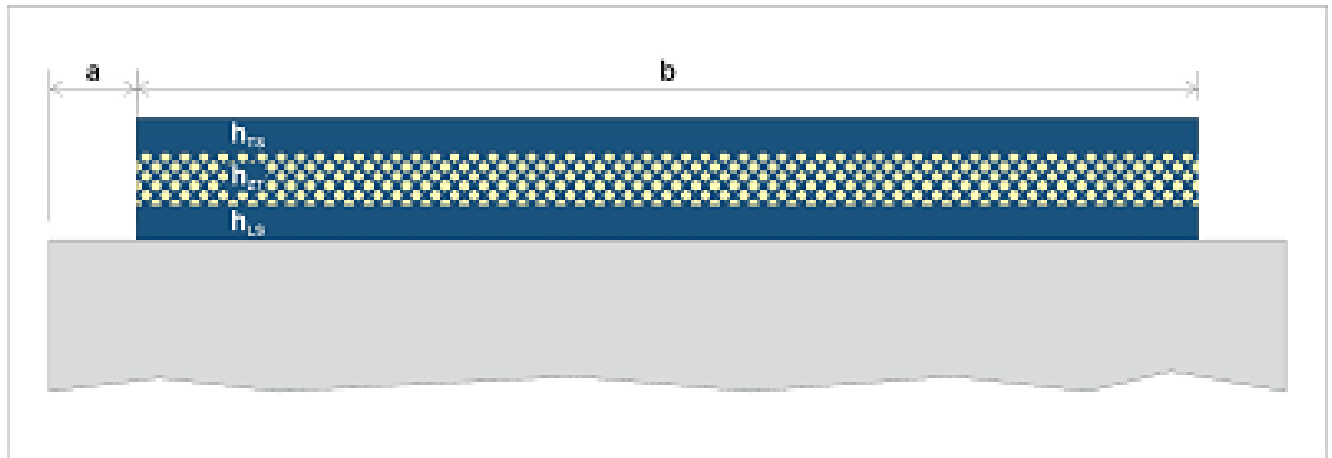
WÜLFING Abzugsriemen werden weltweit bei der Kabel- Umbilical und Profilherstellung, Rohr- und Schlauchfertigung und in vielen anderen Bereichen der Extrusion auf Band- und Scheibenabzügen eingesetzt.

Unsere Anwendungstechniker stehen Ihnen gerne bei der Auswahl der geeigneten Ausführung zur Verfügung.



AUSFÜHRUNGEN

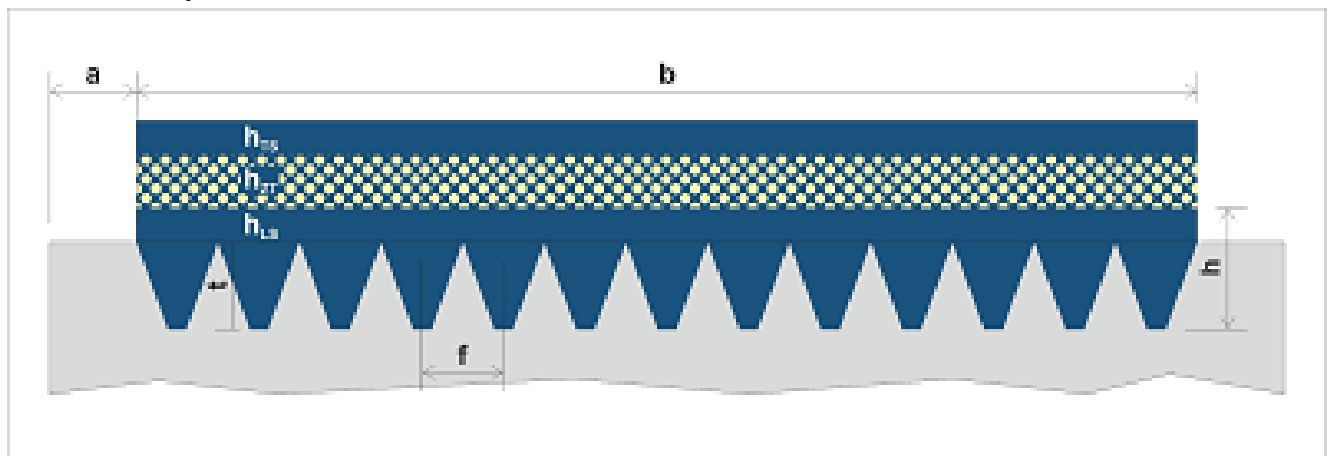
unprofiliert



Höhe Tragseite [h _{TS}]	Zugträger [h _{ZT}]	Laufseite [h _{LS}]	Randabstand rechts/links [a]	Bandbreite [b]
min. 2,0 mm	ca. 2,0 – 3,0 mm	min. 2,0 mm	min 5,0 mm	nach Wahl

Trag- und Laufseite bieten wir in verschiedenen Stärken, Qualitäten und Shore Härten an.

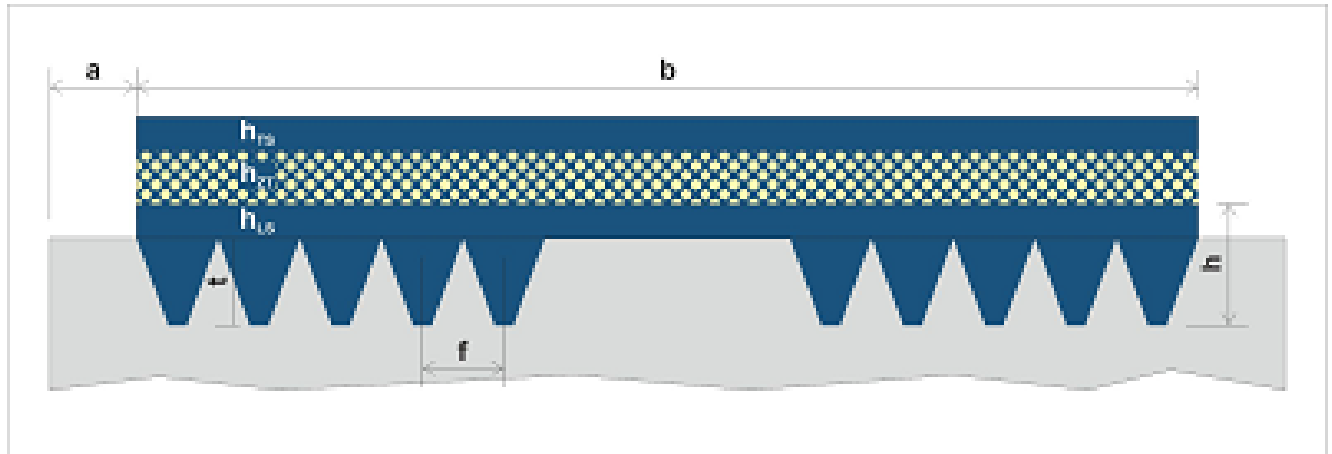
profiliert Poly-V



Profil Type	Rippen Abstand [f]	Tiefe [t]	Höhe Tragseite [h _{TS}]	Zugträger [h _{ZT}]	Laufseite [h _{LS}]	Bandbreite [b]
PJ	2,34	ca. 2,4 mm	min. 2,0 mm	2,0 – 3,0 mm	min. 4,0 mm	f x Rippen
PL	4,70	ca. 4,0 mm	min. 2,0 mm	2,0 – 3,0 mm	min. 6,0 mm	f x Rippen
PM	9,40	ca. 9,0 mm	min. 2,0 mm	2,0 – 3,0 mm	min. 11,0 mm	f x Rippen

Trag- und Laufseite bieten wir in verschiedenen Stärken, Qualitäten und Shore Härten an.

profiliert Poly-V „hAD“



Profil Type	Rippen Abstand [f]	Tiefe [t]	Höhe Tragseite [h _{Ts}]	Zugträger [h _{ZT}]	Laufseite [h _{Ls}]	Bandbreite [b]
PL	4,7 mm	ca. 4,0 mm	min. 2,0 mm	2,0 – 3,0 mm	min. 6,0 mm	auf Anfrage
PM	9,4 mm	ca. 9,0 mm	min. 2,0 mm	2,0 – 3,0 mm	min. 11,0 mm	auf Anfrage

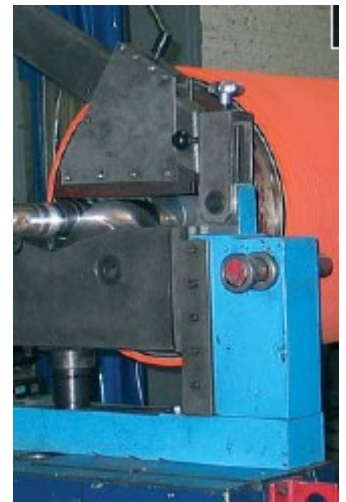
Trag- und Laufseite bieten wir in verschiedenen Stärken, Qualitäten und Shore Härten an.

BESCHICHTUNGEN ANTRIEBSROLLEN

Bei schweren Bandabzügen, die mit hoher Abzugskraft und starken Anpresskräften eingesetzt werden, verfügt die Innenseite der Abzugsriemen oftmals über einen geringen Reibungskoeffizienten. Aus diesem Grund fehlt der nötige Reibschluß zwischen Antriebsscheibe und Abzugsriemen. Der hierdurch entstehende Schlupf, verhindert die Übertragung der benötigten Abzugskräfte und beschädigt die Riemenbeschichtung.

Zu unserem Portfolio gehören auch Rollenbeschichtungen, um einen optimalen Reibschluss zu garantieren. Die Beschichtungen werden stoßfrei, autoklav aufgebracht und im Anschluß nach DIN-Norm ballig geschliffen.

Es steht eine Vielzahl von verschiedenen Beschichtungsqualitäten zu Verfügung, bei der Auswahl der richtigen Qualität beraten wir Sie gerne.



Unser Team freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme und berät Sie auch gerne vor Ort. Informieren Sie sich auf unserer Webseite über unser Leistungsangebot und finden Sie die für Sie passende Lösung.



+49 2129 5908320



vk@TSTbelt.com



www.TSTbelt.com



www.facebook.com/TSTbelt

TSTbelt UG (haftungsbeschränkt)

Kirchstraße 23e · D-42781 Haan
Telefon +49 2129 5908-320
www.TSTbelt.com

Bankverbindung

IBAN Stadt-Sparkasse – Haan
DE49 30351220 00913227 84
BIC WELADED1HAA

Gesellschaft

Amtsgericht Wuppertal
HRB27660 | Sitz Haan
Ust-IDNr. DE316758778

Geschäftsleitung

Torsten Steinberg