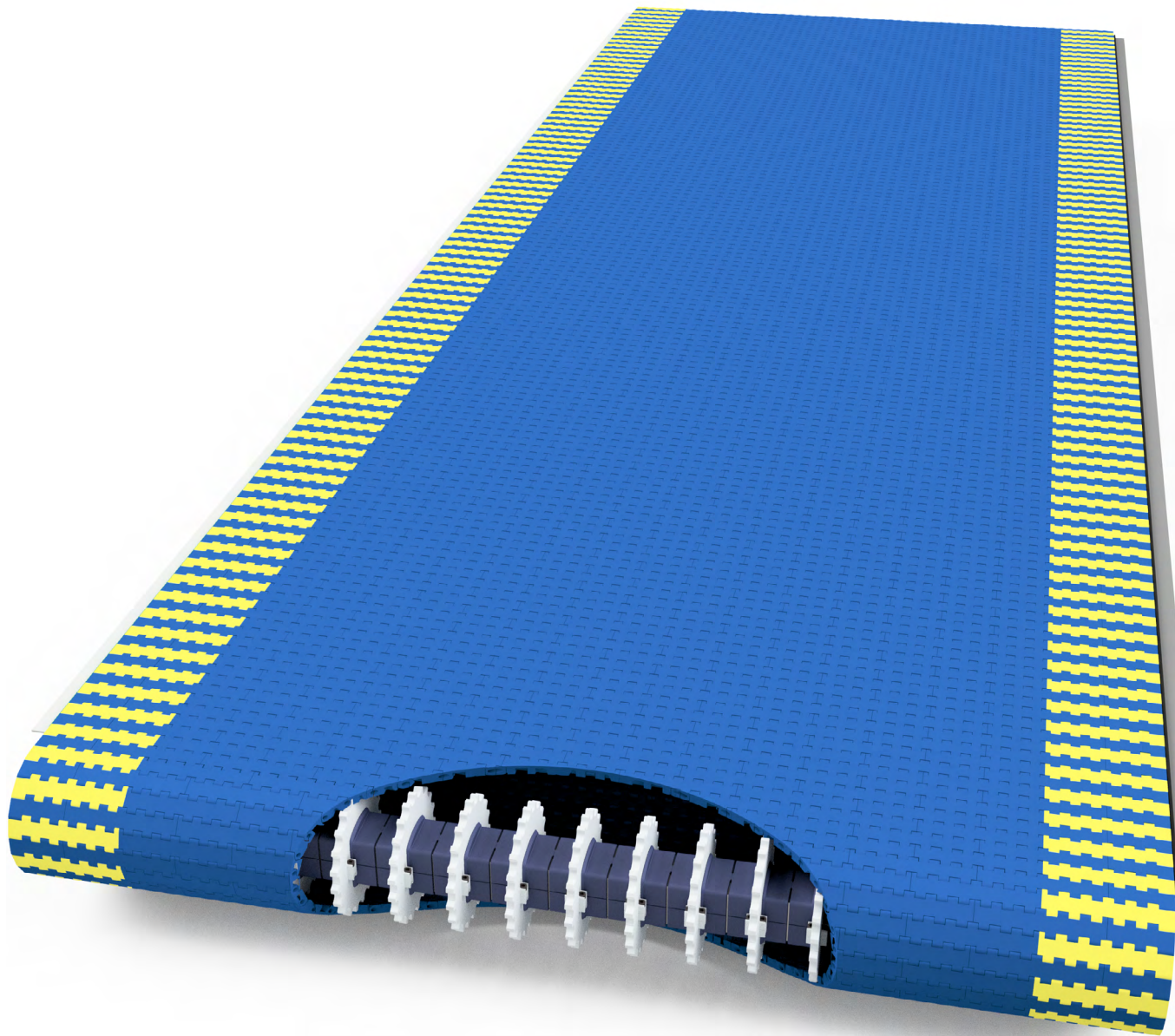


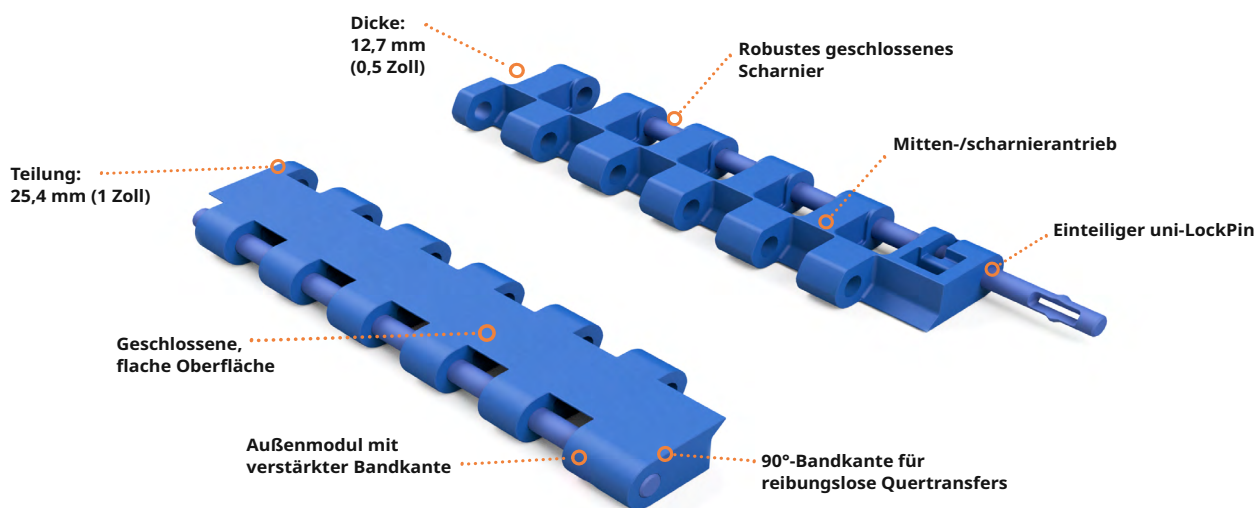
uni ITB: Gebaut, um zu bestehen, Entwickelt für Zuverlässigkeit



uni ITB – die zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Förderaufgaben

Ammeraal Beltech, ein weltweit führender Hersteller von modularen Kunststoffbändern, stellt ein neues Produkt vor: **uni ITB – Industrial Thick Belt**

Dieses robuste Modulband bietet leistungsstarke Lösungen für verschiedene Branchen **und ist besonders geeignet für den Transport schwerer Lasten in abrasiven Umgebungen**. Seine einfache Montage und Kompatibilität mit Modulbändern für Quertransfers machen es ideal für Unternehmen, die ihre Produktivität steigern wollen.

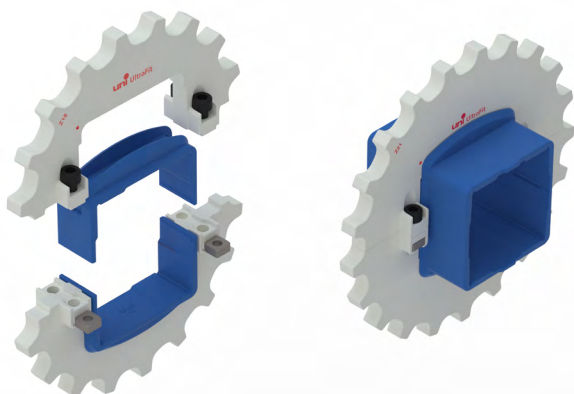
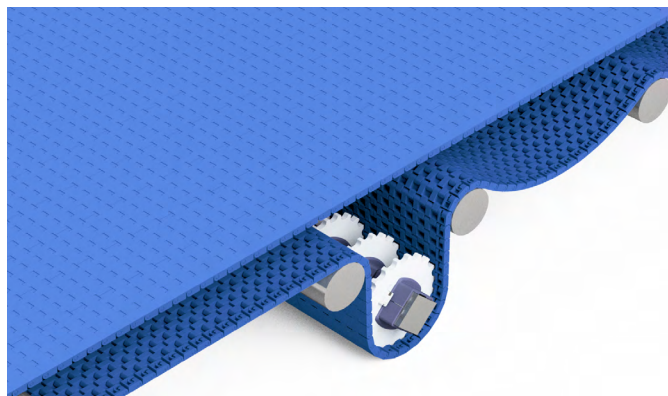


uni ITB ist in Breiten ab 127,0 mm (5,00 Zoll) erhältlich. Dieser Wert erhöht sich in Schritten von 25,4 mm (1,00 Zoll).

uni ITB UltraFit®- Kettenrad: Die clevere Ergänzung

Das uni ITB kann sowohl auf Standardkettenrädern als auch auf geteilten UltraFit®-Kettenrädern laufen. Zeitsparend und kostensenkend ist das uni UltraFit® aufgrund der **integrierten austauschbaren Adapter, die eine perfekte Ausrichtung der Kettenräder über die Bandbreite gewährleisten**. Diese Adapter sind in zwei Breiten lieferbar: 25,0 mm und 76,0 mm.

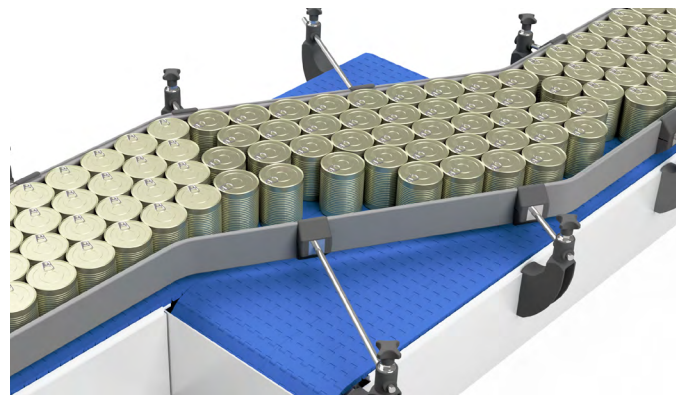
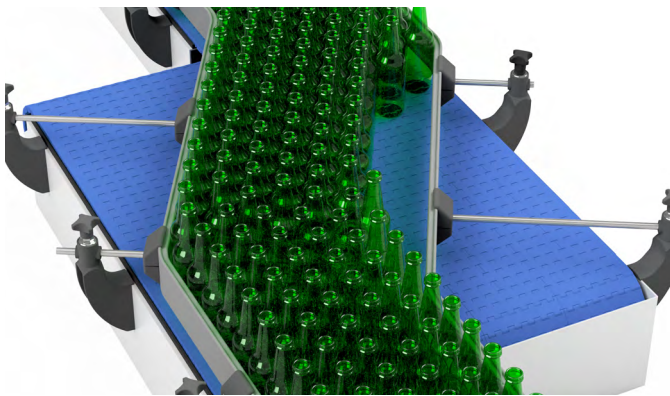
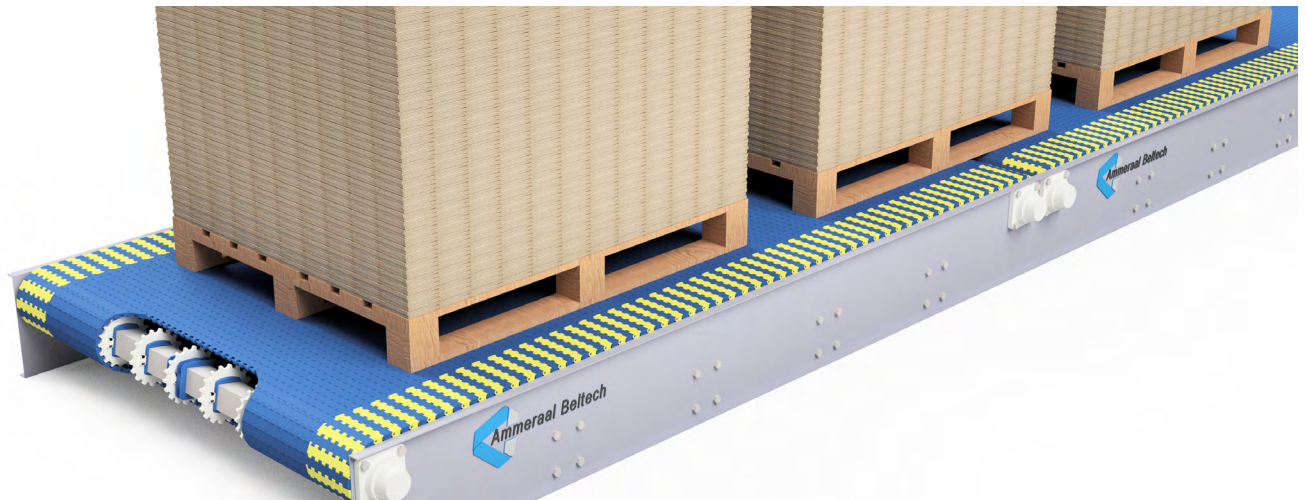
Darüber hinaus wird das UltraFit® für das uni ITB mit 16, 18 und 21 Zähnen mit Adaptern angeboten, die für metrische und zöllische Bohrungsabmessungen passen und so **die Kompatibilität mit den meisten bestehenden Systemen gewährleisten**.



Vorteile

- Schneller und einfacher Einbau bzw. Austausch des Kettenrads
- Einfaches Ausrichten des Bandes und somit bessere Leistung dank Adaptern
- Ermöglicht Montage durch eine Person, da kein Heben der schweren Wellen erforderlich ist
- Gewährleistet hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit
- Steigert die Effizienz und senkt die Wartungskosten

uni ITB – die beste Wahl für industrielle Anwendungen



Entdecken Sie die Vorteile von uni ITB

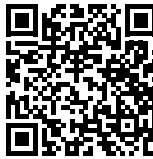
Eigenschaften	Vorteile
0,5" Banddicke	· Die für Schwerlastanwendungen geeignete Dicke steigert die Belastbarkeit erheblich und stellt sicher, dass das Band anspruchsvollsten Produktionsprozessen standhält .
1,0" Teilung	· Die kleinere Teilung verringert den Polygoneffekt , reduziert Spannungsschwankungen und ermöglicht kleinere Inline-Übergabespalten für einen präzisen und gleichmäßigen Produkttransport.
Hervorragende Flachheit der Tragseite	· Die Flachheit der Tragseite verbessert die Stabilität des Produkts .
Robustes geschlossenes Scharnier	· Das robuste geschlossene Scharnier an der Unterseite des Bandes verbessert die Verschleißfestigkeit .
Laufrichtung	· Das uni ITB kann problemlos in beiden Richtungen laufen .
uni LockPin-System	· uni LockPins ermöglichen ein ausgeklügeltes Design, das eine einfache Montage und langfristige Bandsicherheit gewährleistet.

Erleben Sie **einen widerstandsfähigen und langlebigen Betrieb** mit unserem robusten **uni ITB-Band!**



Entdecken Sie Ihren Ansprechpartner vor Ort

Ihr lokaler Partner der Wahl für nachhaltige Bandlösungen
- rund um den Globus.



**Allgemeiner Kontakt für Informationen:
Ammeraal Beltech**

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

Scannen Sie den QR-Code,
um Ihren Ansprechpartner
vor Ort zu finden

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

