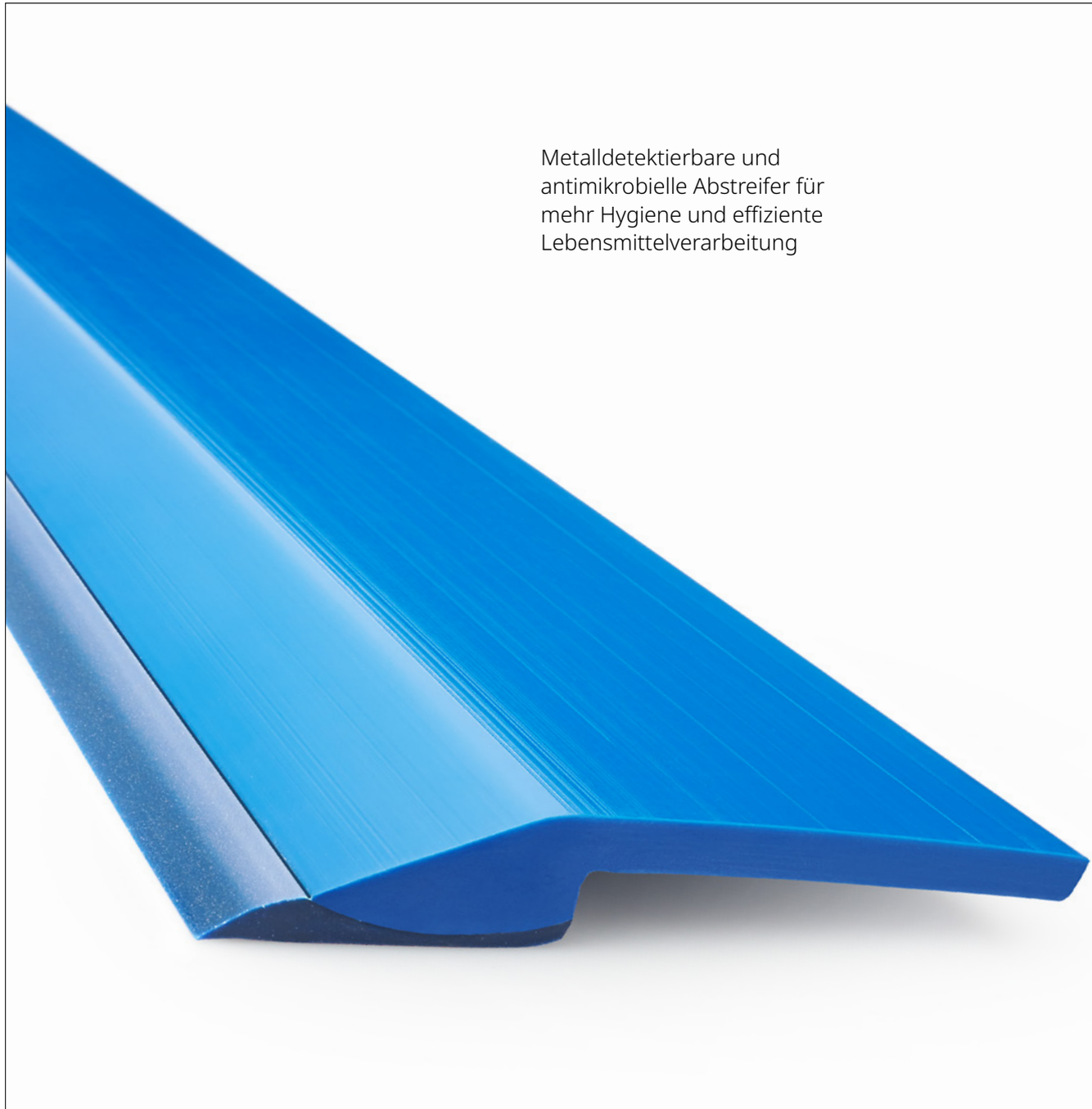


# UltraScraper

Verbessert die Hygiene und die Lebensmittelsicherheit



Metalldetektierbare und  
antimikrobielle Abstreifer für  
mehr Hygiene und effiziente  
Lebensmittelverarbeitung

## Abstreifer sind in der Lebensmittelindustrie ein häufig benötigtes Bauteil.

Lebensmittelerzeugnisse können an verschiedenen Arten von Prozess- und Förderbändern anhaften, auch bei Bändern mit Antihaft-Beschichtung. Daher sind Effizienz und Effektivität beim Reinigen und Abstreifen für die Lebensmittelindustrie von entscheidender Bedeutung.

### Herausforderungen

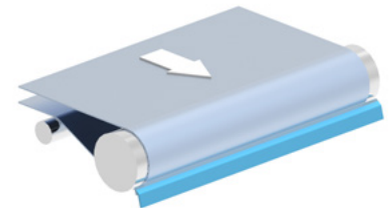
Probleme mit herkömmlichen Bandabstreifern sind zum Beispiel:

- schlechte Reinigungsleistung
- kurze Lebensdauer der Abstreifer
- hohe Wartungskosten aufgrund von Problemen mit der Abstreiferposition
- nicht lebensmitteltaugliche Abstreifer
- Verschleiß der Bandoberfläche durch Abstreifer
- Beeinträchtigung der Lebensmittelqualität durch Abstreiferwerkstoff

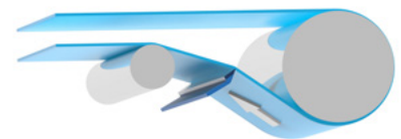
### Lösung

Die herausragend konzipierten UltraScraper von Ammeraal Beltech sind aus hochwertigen koextrudierten Werkstoffen gefertigt. Sie können an den meisten Förderbandrahmen eingesetzt werden und bieten die folgenden Vorteile:

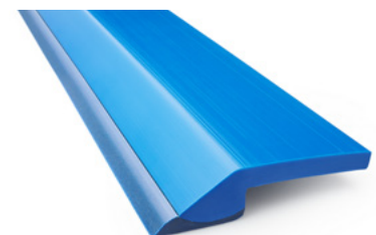
- *metalldetektierbar, dadurch höhere Lebensmittelsicherheit*
- *Lebensmittelnormen: Einhaltung der Normen von EG und FDA*
- ausgezeichnete Reinigungswirkung dank der weichen Lippe des UltraScraper (auf die Bandhärte abgestimmt)
- AntiMikrobielle (AM-)Eigenschaften mit Silberionentechnik verringern die Ansammlung von Bakterien
- verlängern die Lebensdauer von Band und Abstreifer (geringere Belastung von Band und Verbindung)
- für verschiedene Bandtypen geeignet (synthetische, homogene oder modulare Kunststoffbänder)



Platzierung des Abstreifers an der Umlenktrömmel.



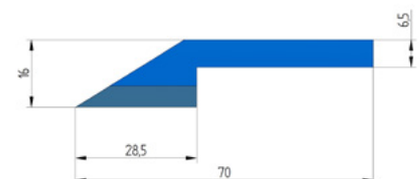
Platzierung des Abstreifers hinter der Umlenktrömmel. Der Abstreifer kann auf der Tragseite und/oder auf der Rückseite des Bandes platziert werden.



Die weiche Lippe ermöglicht die gründliche Oberflächenreinigung der gängigsten Bandtypen von Ammeraal Beltech.

### Wesentliche technische Daten

Artikelnr.	TRSC000029
Material	Polyurethane
Farbe	hellblau
Standardkantenlänge	2.450 mm
Temperaturbereich °C (°F)	-30 / +83 °C (-22 / +181 °F)
Lebensmittelnormen	EC 1935/2004 und FDA



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



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

**Ammeraal Beltech**

P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

[www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)