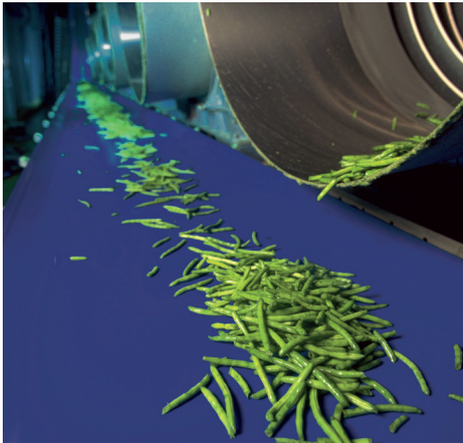


# Dectyl

## Metalldetektierbare Synthetikbänder für die Lebensmittelsicherheit, zum Schutz vor Fremdkörpern

DE



Ein großer Schritt nach vorn für die Sicherheit zum Erkennen von Fremdkörpern in der Lebensmittelindustrie. Wir unterstützen die Lebensmittelindustrie beim Schutz der Verbraucher vor der Gefahr einer Verschmutzung durch Fragmente von defekten Kunststoffbändern. Dectyl-Bänder sind wie eine Versicherung, die Ihren Ruf schützt und teuren Produktrückrufen vorbeugt.



Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich das Video an!

**Mit Dectyl-Prüfkarten können Sie die Funktionalität überprüfen und die minimale detektierbare Größe eines Dectyl-Bandfragments ermitteln.**

Zum Nachweis der Detektierbarkeit ist ein Satz von Dectyl-Prüfkarten erhältlich.

Mit diesen Prüfkarten können Sie die minimale Größe eines Bandfragments, das durch den Metalldetektor in Ihrer Lebensmittelverarbeitungslinie detektierbar ist, unter realen Betriebsbedingungen ermitteln.

Ammeraal Beltech ist seit jeher ein Garant für Lebensmittelsicherheit ...

... mit Bandlösungen wie:

- Nichtfransenden, synthetischen Bändern
- Amseal-Bandkantenschutz
- Antimikrobiellen Bändern
- Nichthaftenden, reinigungsfreundlichen Bändern

... und jetzt auch mit metalldetektierbaren Dectyl-Bändern, bei denen Sie Verunreinigungen durch Fragmente von Kunststoffbändern in allen Lebensmittelsegmenten von der Fleisch- bis zur Süßwarenindustrie leichter erkennen können.

# Dectyl-Lebensmitteltransportbänder: für eine sicherere Lebensmittelproduktion!

Aus unserer Erfahrung ging das neue Dectyl-Bandsortiment hervor. Es ermöglicht die Erkennung von Fragmenten defekter Transportbänder durch Ihren Metalldetektor, wobei die Detektionsempfindlichkeit anhand von Prüfkarten nachweisbar ist.

Bis zu welcher Größe werden Bandfragmente erkannt?

Die Mindestgröße hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. dem Typ des Metalldetektors, der Ringgröße, der Bandgeschwindigkeit, den Schwingungen, der Feuchtigkeit, dem Lebensmittelprodukt und der Form und Lage der Fragmente. Daher gibt es keinen Industriestandard, und deshalb sind die **DECTYL-Prüfkarten** von Ammeraal Beltech so einzigartig.

Die Dectyl-Produktpalette unterstützt die Lebensmittelsicherheit, indem sie dazu beiträgt, die Anzahl und Größe von Fremdkörpern, die von Kunststoffbändern und Bandzubehör stammen, zu reduzieren.



## Mit Dectyl-Prüfkarten können Sie ...

- Die Detektierbarkeit nachweisen
- Die minimale detektierbare Größe von Bandfragmenten ermitteln

## Sortiment

Artikelnr.	Beschreibung
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue AS FG MD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue M1 AS FG MD

AS = Antistatisch; FG = Lebensmitteltauglich; M1 = Matte Oberfläche;  
MD = Metalldetektierbar

## Eigenschaften von Dectyl-Bändern

Einfacher Austausch, 1:1-Ersatz herkömmlicher Standardbänder durch Dectyl-Bänder mit ähnlicher:

- Lebensdauer
- Zugfestigkeit
- Flexibilität
- Verschleißfestigkeit
- Verbindungstechnik

## Eigenschaften von Dectyl-Bändern

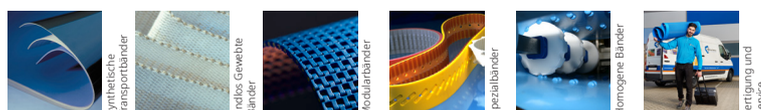
- Zwei Ausführungen
- Matte Oberfläche für gute Ablöseigenschaften
- Glänzende Oberfläche mit hoher Haftung für Positionierung und Schrägförderung

## Umfangreiches Dectyl-Zubehör

- Amseal für geschützte Bandkanten
- Massive, fußlose Nocken
- Führungsleisten
- Bordoflex-Wellenkanten



Metalldetektorquelle: Mettler-Toledo



**Kompetente Beratung, Service und hochwertige Lösungen für Ihren gesamten Bandbedarf.**  
ammeraalbeltech.com/de

**Ammeraal Beltech**  
Mercatorstr. 103  
21502 Geesthacht  
Deutschland

T +49 4152 937 0  
info-de@ammeraalbeltech.com

**ammega.com**

Änderung dieser Informationen aufgrund ständiger Weiterentwicklung vorbehalten. Ammeraal Beltech übernimmt keine Haftung für die missbräuchliche Verwendung obiger Informationen. Diese Informationen ersetzen frühere Veröffentlichungen. Alle Leistungen und Lieferungen durch Ammeraal Beltech unterliegen den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen seiner Betriebe.