

Produktinformationsblatt

uni NTB – Nano Transferband



Beim Transport von kleinen und empfindlichen Produkten kommt es darauf an, eine glatte Übergabe zwischen Förderern zu erzielen, um die Qualität, den Abstand und die Ausrichtung des Produkts zu bewahren. In Anwendungen, bei denen Transferbleche vermieden werden müssen, werden traditionell gewebebasierte Bänder eingesetzt, weil sie dank ihrer Flexibilität über Messerkanten mit kleinen Radien laufen können.

Doch gelegentlich ist der Austausch des Bandes aufgrund des Standorts des Bandes oder der Art des Unternehmensbetriebs außerordentlich schwierig, sodass ein modulares Kunststoffband vorgezogen wird.

Für diesen Bedarf hat Ammeraal Beltech das uni Nano Transferband mit winziger 8-mm-Teilung entwickelt. Es ist dafür ausgelegt, über eine Messerkante von nur 3 mm zu laufen und engste Längstransfers zu ermöglichen.

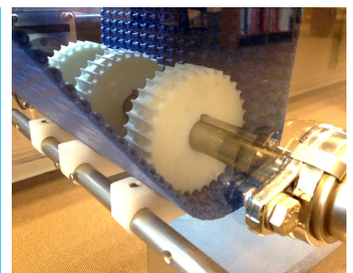
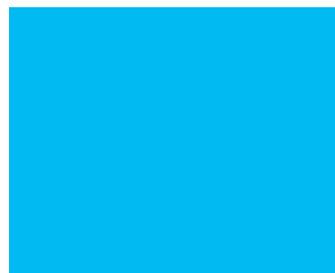
Das uni NTB-Band ist ideal für kurze Transferförderer, bei denen der Geradeauslauf anderer Bandtypen problematisch sein kann. Die intelligent konstruierte Unterseite und spezielle Kettenräder sorgen für seitlichen Geradeauslauf und den Antrieb des Bandes.

Das uni NTB-Band ist ideal für Backwaren und andere Anwendungen mit Lebensmittelkontakt, da seine extrem geschlossene Oberfläche verhindert, dass Krümel hängen bleiben oder sich andere Reste auf dem Band ansammeln. Die Unterseite ist zudem sehr offen konstruiert, damit das Band leicht zu reinigen ist.

HAUPTVORTEILE

- Kleine Teilung – ideal für enge Übergaben von Band zu Band
- Für Übergabestellen mit Umlenkstange oder Messerkante
- Die intelligente Konstruktion des Kettenrads sorgt für Geradeauslauf
- Die geschlossene Oberfläche verhindert, dass Schmutz im Band hängen bleibt
- Die reinigungsfreundliche Konstruktion gewährleistet höhere Hygiene
- Ein langlebiges Band für Anwendungen, bei denen der Austausch von synthetischen Bändern nicht praktikabel ist

Band Material und Farbe	POM-D B
Stab Material und Farbe	 PA6.6 B



Date: 11.2021