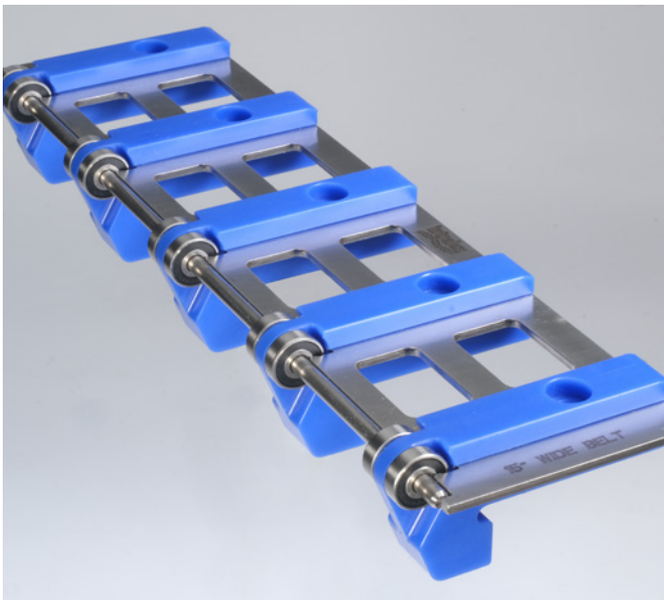


# VERHINDERN SIE DAS HÄNGENBLEIBEN, BESCHÄDIGEN UND AUFSTAUEN VON PRODUKTEN MIT DER DYNAMISCHEN MESSERKANTEN-ROLLE MIT EINEM DURCHMESSER VON 0,75 ZOLL (19 MM)

Die Handhabung von Übergabeplatten ist schwierig. Sie müssen regelmäßig gewartet werden und selbst bei bestimmungsgemäßer Verwendung kommt es häufig zu einem Hängenbleiben, Beschädigen und Aufstauen von Produkten. Ein höherer Durchsatz, Produkte mit geringer Größe sowie zerbrechliche Produkte tragen zur Verstärkung dieser Probleme bei.



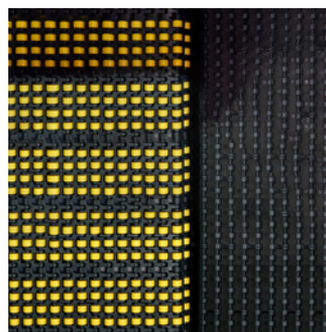
Die innovative Übergabemöglichkeit von Intralox mit einem Durchmesser von 0,75 Zoll (19 mm) macht Übergabeplatten überflüssig. Es ist einfacher als je zuvor, eine überragende Förderung kleiner Produkte zu ermöglichen und somit die Bandleistung zu verbessern.

Die dynamische Messerkanten-Rolle ermöglicht reibungslose, enge End-to-End-Übertragungen von kleinen, empfindlichen Produkten mit hohem Dichteverhältnis – ganz ohne Hängenbleiben oder Beschädigen. Sie ist mit allen Förderbändern der Serien 1000 und 2300, einschließlich der Radius- und High Density Insert Roller-Bänder, kompatibel und verbessert die Effizienz sowie die maximale Leistung.

## Die wichtigsten Vorteile

- **Optimiert die Bandleistung**
- **Verringert die Zeit für die Konstruktion und Installation des Förderers**
- **Minimiert Konstruktions- und Fertigungsfehler**
- **Reduziert aufgrund der Standardbreiten die benötigten Teile/Ersatzteile**
- **Verlängert die Zeit zwischen erforderlichen Wartungsarbeiten und reduziert ungeplante Stillstandszeiten**

Wenn Sie mehr über die dynamische Messerkanten-Rolle sowie die Förderbänder der Serien S1000 und S2300 von Intralox erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Außendienst- oder Kundenservicemitarbeiter.



Ein Kunde, der auf die kombinierte Lösung aus S1000, S2300 und der dynamischen Messerkanten-Rolle mit einem Durchmesser von 0,75 Zoll (19 mm) umgestellt hat, berichtet von einer Einsparung von fast 90 Stunden bei der Montage und Installation sowie 30 Minuten pro Arbeitskraft und Tag.