

DualDrive

Produkt-Seite

Zusätzlich zu VOLTA's SuperDrive™ Band gibt es nun auch das DualDrive Transportband für hygienische, schlupffreie Anforderungen.

Hergestellt als durchgängiges Produkt

- Für maximale Sauberkeit gibt es keinerlei Risse oder Spalten, weder an der Trag- noch an der Laufseite
- Keine Nähte – das Band wird in 30 m Länge, ohne Fabrikverbindungen, extrudiert

Homogene Struktur

- Beseitigt modulare Bauteile, die eine aufwändige Reinigung und langes Eintauchen benötigen.
- Reduziert Wasser- und Chemikalienverbrauch für die Reinigung.
- Die Reinigungszeit wird drastisch reduziert.
- Beseitigt den Bedarf an Hochdruckspritzung.
- Stark herabgesetzte Geräuschpegel im Vergleich zu Modularbändern.

Positiver schlupfreier Antrieb

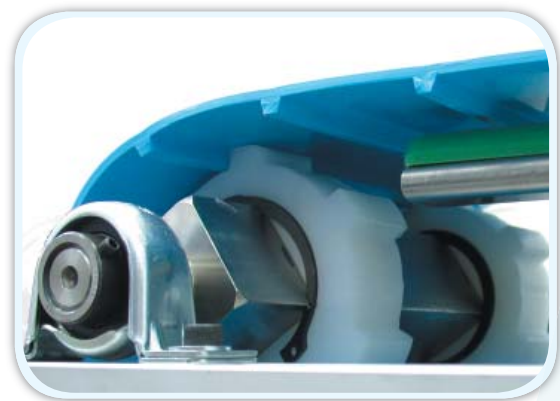
- Keine Vorspannung des Bandes.
- Kein Schlüpfen des Bandes.
- Keine Dehnung des Bandes.

Der Zahnabstand wurde für Förderanlagen Intralox Serien 800 vorgesehen. Das Band DualDrive kann diese Modularbänder ohne Umrüstungsbedarf bei 165 und 132 mm Zahnkränzen ersetzen. Für andere Trommeldurchmesser setzen Sie sich bitte mit Ihrem regionalen VOLTA-Händler in Verbindung.

Für eine maximale Leistung empfehlen wir von VOLTA gelieferte Trommeln. VOLTA Trommeln können Sie unter Verwendung der normalen Standard-Methoden auf rechteckige Achsen montieren und befestigen.



DualDrive mit Intralox Serie 800 Scheiben



DualDrive mit Volta geliefert Riemenscheiben

DualDrive positiv Antriebsriemen untere Ihren Wasserverbrauch, Wartung und Sanierung Kosten drastisch, während die Steigerung Ihrer Produktion Hygiene Ebene.

Produkt	FMB		FMB-ITO 50	FMB-IRT	FMW
Farbe	Blau		Blau	Blau	Beige
Stärke (mm)	3	4	3	3.8	3
Mindesttrommel -durchmesser - Normal Flex* (mm)	80	120	80	120	80
Mindesttrommel -durchmesser - Back Flex* (mm)	100	135	100	135	100
Scheibendurchmesser (O.D)	93.4mm, 125.6mm, 157.7mm, 189.9mm				
Shore-Härte	53D				
Temperatur Bereich	-20° C to +60° C				
Lebensmittel Zulassungen	FDA/USDA/USDA Dairy zertifiziert				

* Dimensions are relevant for ambient temperature above 0° C / 32° F.

