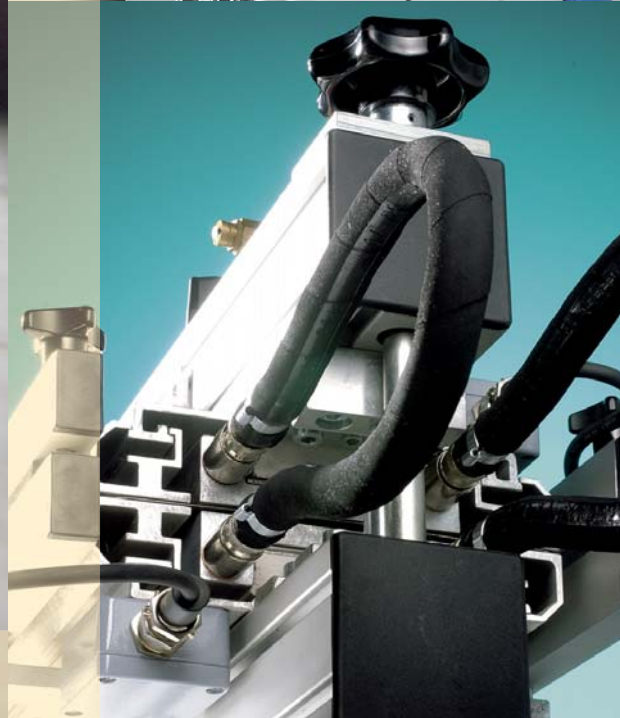
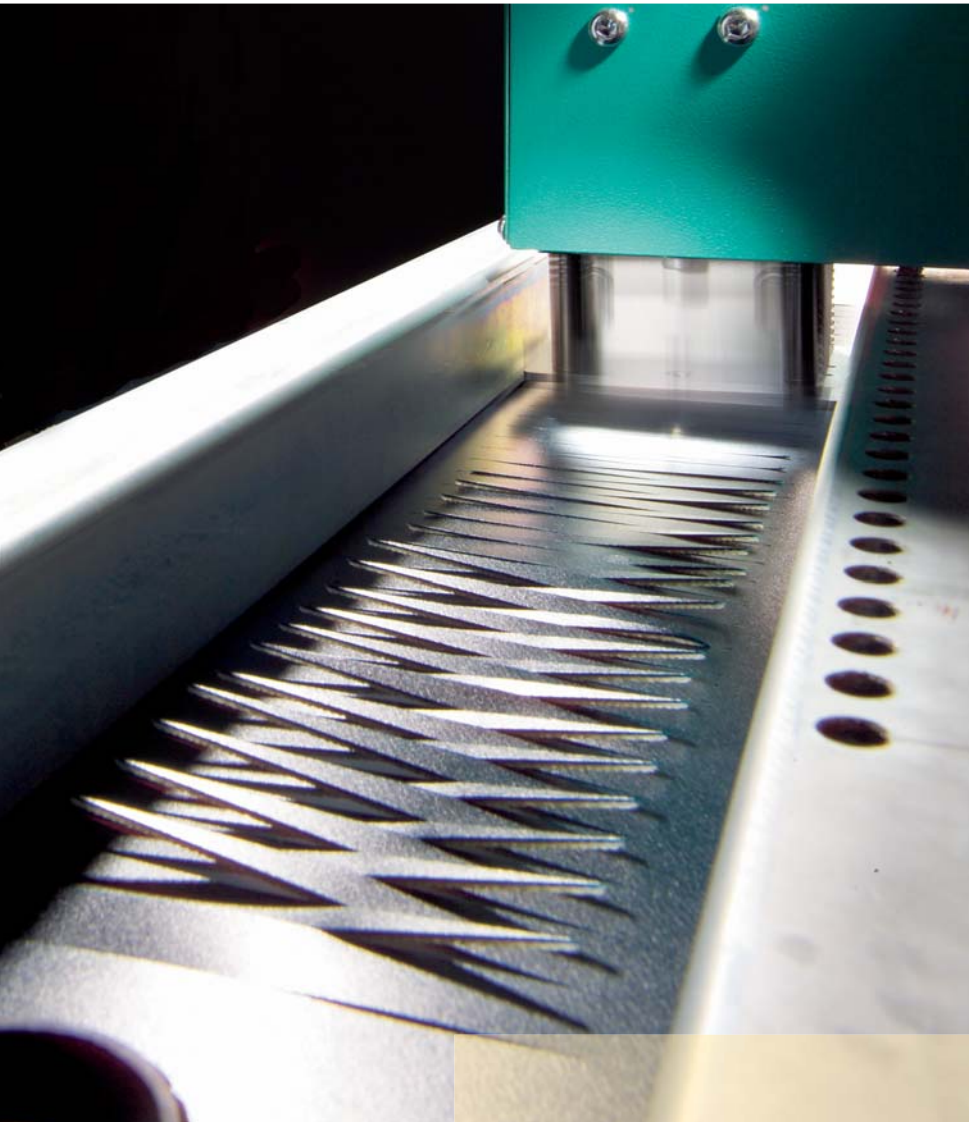



Geräte

siegling
belting





Geräte, Zubehör und Schulungen: das Programm für rationelle und sichere Verbindungen

Als führender Hersteller von Transportbändern und Antriebsriemen hat Forbo Siegling fundiertes theoretisches und anwendungstechnisches Know-how in der Verbindungstechnik.

In enger Zusammenarbeit mit Anwendern und Geräteherstellern halten wir die Verfahrens- und Gerätetechnologie auf dem aktuellen Stand der Bandentwicklung – innovativ und praxisgerecht.

So erhalten Sie aufeinander abgestimmt und aus einer Hand alles für die rationelle und sichere Endlosverbindung:

- hochwertige Geräte mit allem Zubehör
- umfassende Serviceleistungen
- ausführliche Verfahrensanleitungen

Hochwertige Geräte und Zubehöre

Für alle Bandmaterialien, Verbindungsarten und -breiten finden Sie im Forbo Siegling Produktportfolio die richtigen Geräte mit allem notwendigen Zubehör, vom Steuergerät bis zum Klebstoff,

- für exakte Vorbereitung und optimale Heizzeiten
- für das sichere Arbeiten auch vor Ort
- für einfache Handhabung

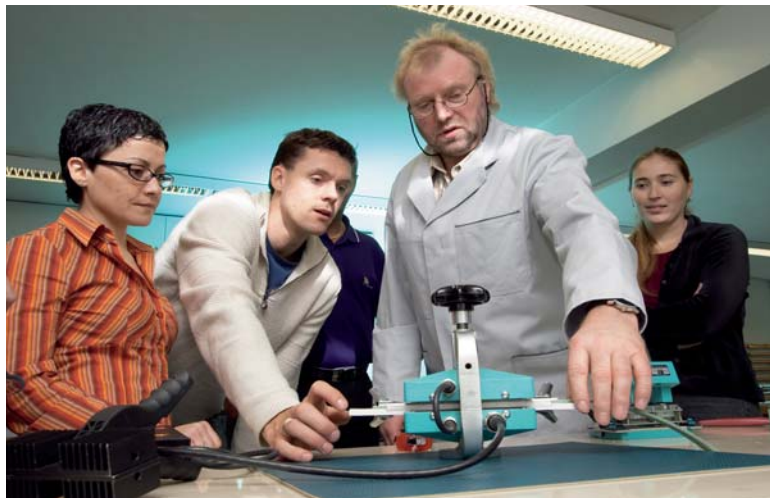
Das Forbo Siegling Geräteprogramm

Preparation (Geräte zum Vorbereiten)	p	Splicing (Geräte zum Verbinden)	s
Cutting (Schneiden)	PC	Bonding (<120 °C) (Kleben)	SB
Splitting/Peeling (Spalten/Schälen)	PS	Melting (>120 °C) (Schmelzen)	SM
Grinding (Schleifen)	PG	Clamping (Mechanisch)	SC
Punch-cutting (Stanzen)	PP		

Umfassende Serviceleistungen

Rund um die Verbindungstechnik bietet Forbo Siegling umfassende Dienstleistungen:

- qualifizierte Anwendungsberatung
- individuelle Schulungen
- Wartung und Prüfung der Geräte
- Leihgeräte
- schnelle Ersatzteillieferung
- Gerätereparatur



Ausführliche Verfahrensanleitungen

Für alle Transportband- und Antriebsriementypen erhalten Sie ausführliche Verfahrensanleitungen zur Verbindungstechnik:

- allgemeine vorbereitende Arbeiten
- direkte Verbindungsvorbereitung
- Endlosheizen
- Darstellung in Wort und Bild
- einfach nachzuvollziehende Schritte





Zubehör Verbindungsmittel

Ihr Weg zum richtigen Gerät

Die Auswahl der für Sie sinnvollen Gerätetypen ist abhängig von

- Band-/Riementyp und -dicke
- Verbindungsart
- Band-/Riemenbreite.

Wenn Ihr Band bereits für die Endlosverbindung vorbereitet geliefert wird, benötigen Sie nur ein Verbindungsgerät. Alle notwendigen technischen Daten können Sie den Datenblättern der einzelnen Typen und den Verbindungsanleitungen entnehmen.

Darüber hinaus steht Ihnen unser Vertrieb für die Anwendungsberatung zur Verfügung. Eine Anwendungsberatung empfehlen wir Ihnen insbesondere, wenn der einzusetzende Bandtyp noch nicht feststeht.

Mit den beiden unten stehenden Tabellen bestimmen Sie die für Sie richtigen Gerätegruppen.

Unter der angegebenen Bestell-Nr. erhalten Sie eine Übersicht über alle in Frage kommenden Geräte mit dem jeweils verfügbaren Zubehör.

Verbindungsart	Z-Verbindung	Z-Stufenverbindung	Stufenverbindung	Keilverbindung	mechanische Verbindung	Vorbereitungsgeräte	Prospekt-Nr.	
	▷	▷	▷	▷	▷			▷
		▷	▷*	▷*	▷***	▷	zum Spalten/Schälen	▷ 319-02
			▷**/**	▷	▷	▷	zum Schleifen	▷ 319-03
▷	▷				▷	▷	zum Stanzen	▷ 319-04

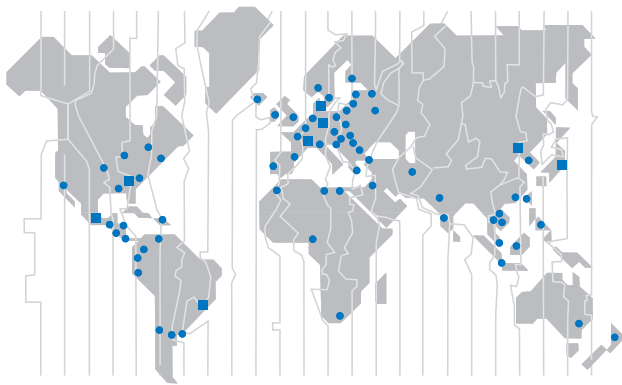
* bei Schmelzverbindungen
 ** bei Klebeverbindungen
 *** zur Reduktion der Banddicke, wenn der Verbinder eingelassen werden soll

Verbindungsart/sonstige Anwendung	Z-Verbindung; Banddicke ≤ 3 mm	Z-Verbindung	Z-Stufenverbindung	Stufenverbindung; geklebt; T ≤ 120 °C	Stufenverbindung; T > 120 °C	Keilverbindung; geklebt; T ≤ 120 °C	Keilverbindung; T > 120 °C	mechanische Verbindung	Zahnriemenverbindung	Bandreparatur	Verbindungsgeräte	Prospekt-Nr.	
					▷		▷						▷
▷					▷						▷	für Schmelzverbindungen – Heizzangen	▷ 319-06
		▷	▷		▷		▷				▷	für Schmelzverbindung – Heizpressen	▷ 319-07
		▷*	▷*						▷	▷	▷	für Schmelzverbindung – Sonderheizgeräte	▷ 319-08
								▷		▷	▷	für mechanische Verbinder	▷ 319-09

* Bei Bändern mit Bandbreiten über 2000 mm und wenn der Einsatz von Heizpressen nicht möglich ist (z.B. aus Platzmangel)

Engagierte Mitarbeiter, qualitätsorientierte Organisation und Fertigungsabläufe sichern den konstant hohen Standard unserer Produkte und Dienstleistungen. Das Forbo Siegling Qualitätsmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

Neben der Produktqualität ist der Umweltschutz ein wichtiges Unternehmensziel. Schon früh haben wir deshalb ein ebenfalls zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 eingeführt.



Forbo Siegling Service – jederzeit weltweit

Forbo Siegling beschäftigt in der Firmengruppe weltweit mehr als 1.900 Mitarbeiter. Unsere Produkte werden in acht Ländern hergestellt; Gesellschaften und Landesvertretungen mit Materiallagern und Werkstätten finden Sie in über 50 Ländern. Forbo Siegling Servicestationen gibt es in mehr als 300 Orten der Welt.