

Bügelformen und Bezüge



VEIT-Group Bezugsmaterialien



Die Auswahl des richtigen Bezugs bzw. Bezugssystems hat entscheidenden Einfluß auf das Bügelergebnis.

So ist beispielsweise für Nahtöffnungsarbeiten ein hartes Bezugssystem notwendig, wohingegen für Futterbügelarbeiten ein sehr weiches Bezugssystem benötigt wird.

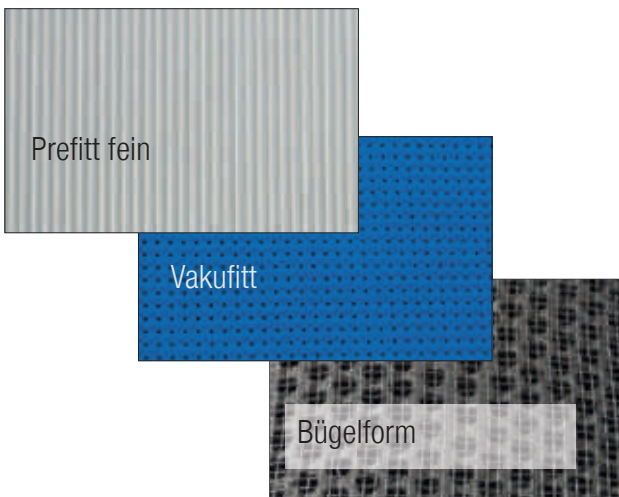
Neben der Qualität und Lebensdauer eines Bezugs ist seine Luftdurchlässigkeit ausschlaggebend, damit stets eine ausreichende Absaugleistung gewährleistet ist. Dies verhindert, dass der Bezug feucht wird.

All diese Anforderungen erfüllen die VEIT Bezugssysteme, welche in aufwendigen Tests und Praxisversuchen entwickelt wurden. Jedoch unterliegen auch VEIT Bezugssysteme einem natürlichen Verschleiß, so dass die Bezüge regelmäßig gereinigt und gegebenenfalls ausgetauscht werden müssen, um die hervorragende Leistung von VEIT Bügelplätzen zu erhalten.

Wir empfehlen deshalb, ausschließlich VEIT Bezugsmaterialien zu verwenden. Nur so ist gewährleistet, dass Ihr Bügeltisch stets eine optimale Leistung erbringt.

VEIT Bezugssysteme für die Zwischenbügelei

- Bezugssystem PREFITT für Bügelholme zum Nähte ausbügeln



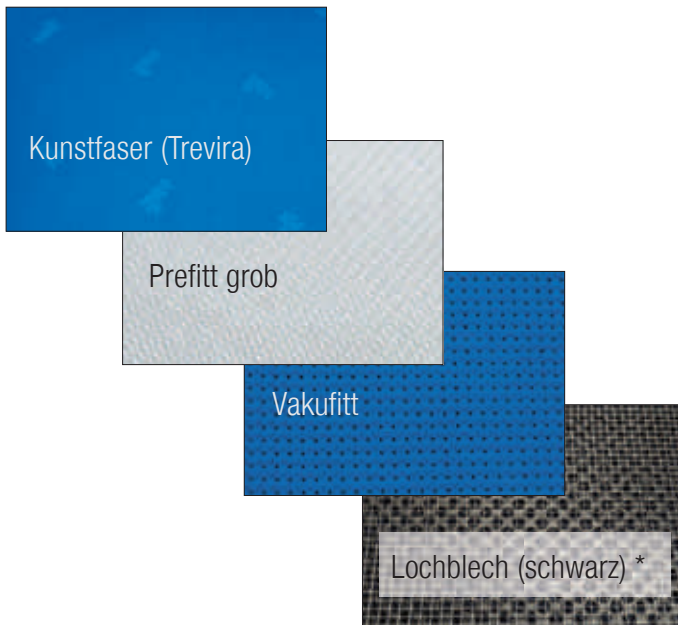
Vorteile der Einzelbezüge:

- Prefitt fein: Polyestergewebe speziell für glanzempfindliche Stoffe; wird überwiegend bei harten Bezügen (Nahtarbeiten) verwendet
- Vakufitt: (Silikonmatte) zur besseren Verteilung der Luftströme auf der Bügelfläche (bei Bügeltischen und Bügelformen gewölbte Fläche immer oben)

Vorteile Bezugssystem PREFITT:

- Vorteilhaft bei Gabardine und Popeline und dunklen, glanzempfindlichen Stoffen
- Vermeidet Glanzbildung und Abdrücke

- Bezugssystem INDUSTRIE HART zum Kleinteile vorbügeln, Säume umbügeln



Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser (Trevira): Hohe Gleitfähigkeit, lange Lebensdauer, kurzfristige Temperaturunempfindlichkeit bis 230° C, waschbar bis 30° C
- Prefitt grob: Dieses Ausgleichsgewebe garantiert die vollständige Verteilung der mitgeführten Kondensattröpfchen und reduziert damit den Feuchtigkeitsgehalt im Bezugssystem
- Vakufitt: (Silikonmatte) zur besseren Verteilung der Luftströme auf der Bügelfläche (bei Bügeltischen und Bügelformen gewölbte Fläche immer oben)

Vorteile Bezugssystem INDUSTRIE HART:

- Auf Flächen-Bügeltischen zur Bearbeitung von Kleinteilen wie Patten, Leisten, Manschetten hervorragend geeignet
- Besonders geeignet für problemlose Stoffe
- Geeignet **nur** zur Verwendung auf schwarzem Lochblech

- Bezugssystem 3D HART zur Verwendung auf grauem Lochblech bei DOB-schmal; Fläche 130 x 65; CR2 (entspricht „INDUSTRIE HART“)



Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser: Oberbezug für Standardbezüge, kurzfristige Temperaturbeständigkeit bis 180° C, waschbar bis 30° C
- 3D Abstandsgewirke: Gewirke aus 6 mm starkem Polyestergerewe, sehr gute Luftdurchlässigkeit. Waschbar (Handwäsche), daher lange Lebensdauer

Vorteile Bezugssystem 3D HART:

- Auf Flächen-Bügeltischen zur Bearbeitung von Kleinteilen wie Patten, Leisten, Manschetten hervorragend geeignet
- Sehr gute Luftdurchlässigkeit
- Einfach zu beziehen
- Zur Verwendung auf grauem Lochblech empfohlen (jedoch auch auf schwarzem Lochblech möglich)

VEIT Bezugssysteme für die Finishbügelei

- Bezugssystem INDUSTRIE SOFT (nur zur Verwendung mit schwarzem Lochblech)



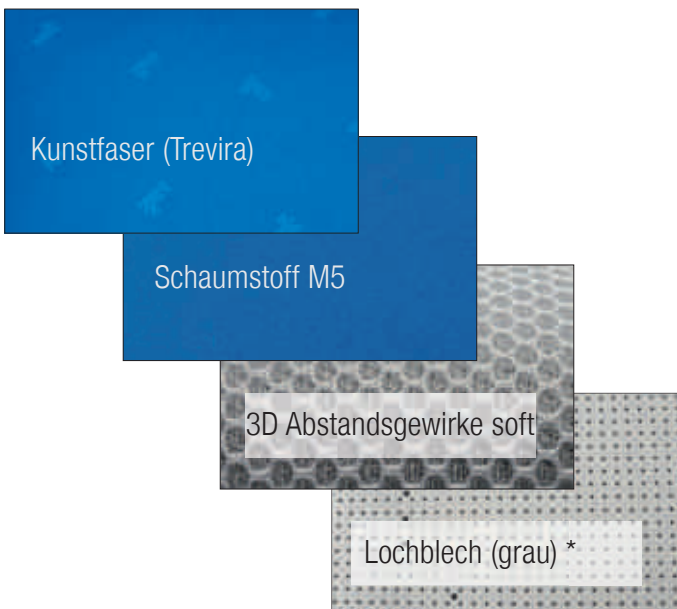
Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser (Trevira): Hohe Gleitfähigkeit, lange Lebensdauer, kurzfristige Temperaturunempfindlichkeit bis 230° C, waschbar bis 30° C
- Schaumstoff: 5 mm dick, als Polster bei Stoffbezügen
- Prefitt grob: Dieses Ausgleichsgewebe garantiert die vollständige Verteilung der mitgeführten Kondensattröpfchen und reduziert damit den Feuchtigkeitsgehalt im Bezugssystem
- Vakufitt: (Silikonmatte) zur besseren Verteilung der Luftströme auf der Bügelfläche (bei Bügeltischen und Bügelformen gewölbte Fläche immer oben)

Vorteile Bezugssystem INDUSTRIE SOFT:

- Universeller Bezug für nahezu alle Finish-Bügelarbeiten
- Langlebiger Bezug
- Exakte Zuschnitte mit Kanteneinfassungen sorgen für einfaches, faltenloses Beziehen der Bügelflächen und Formen
- Geeignet **nur** zur Verwendung auf schwarzem Lochblech

- Bezugssystem 3D SOFT zur Verwendung mit grauem Lochblech bei DOB-schmal; Fläche 130 x 65; CR2 (entspricht „INDUSTRIE SOFT“)



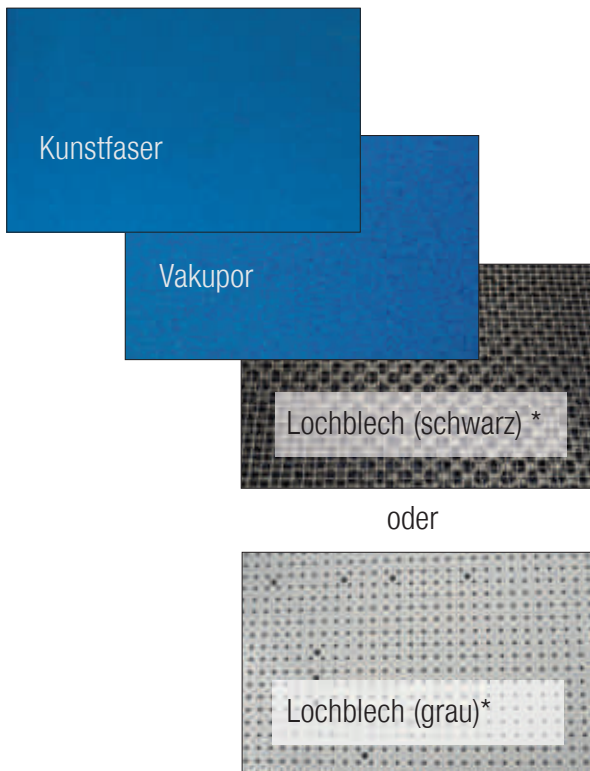
Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser (Trevira): Hohe Gleitfähigkeit, lange Lebensdauer, kurzfristige Temperaturunempfindlichkeit bis 230° C, waschbar bis 30° C
- Schaumstoff: 5 mm dick, als Polster bei Stoffbezügen
- 3D Abstandsgewirke: Gewirke aus 10 mm starkem Polyestergerirke, sehr gute Luftdurchlässigkeit. Waschbar (Handwäsche), daher lange Lebensdauer

Vorteile Bezugssystem 3D SOFT:

- Universeller Bezug für nahezu alle Finish-Bügelarbeiten
- Langlebiger Bezug
- Sehr gute Luftdurchlässigkeit
- Einfaches Beziehen durch weniger Schichten
- Zur Verwendung auf grauem Lochblech empfohlen (jedoch auch auf schwarzem Lochblech möglich)

• Bezugssystem STANDARD



Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser: Oberbezug für Standardbezüge, kurzfristige Temperaturbeständigkeit bis 180° C, waschbar bis 30° C
- Vakupor: PU-Schaum auf Polyetherbasis mit Silikonanteil, sehr gute Luftdurchlässigkeit, wasserabweisend, waschbar, daher lange Lebensdauer

Vorteile Bezugssystem STANDARD:

- Preiswerte Alternative zur universellen Verwendung
- Einfach zu beziehen
- Zur Verwendung auf schwarzem und grauen Lochblech

• Bezugssystem nur für Futter-Finish-Bügelplätze



Vorteile der Einzelbezüge:

- Kunstfaser (Trevira): Hohe Gleitfähigkeit, lange Lebensdauer, kurzfristige Temperaturunempfindlichkeit bis 230° C, waschbar bis 30° C
- Schaumstoff: 10 mm dick, als Polster bei Stoffbezügen

Vorteile Bezugssystem Futter-Finish:

- Sehr weich, um Abdrücke zu verhindern
- Gute Luftdurchlässigkeit

* Die schwarzen Lochbleche haben eine gleichmäßig, über die gesamte Bügelfläche verteilte Lochung. Zur optimalen Verteilung der Luft wird das Vakufitt eingesetzt. Bei den grauen Lochblechen wird diese Luftverteilungsfunktion durch die Anordnung der Lochung im Lochblech integriert. Deshalb ist bei den grauen Lochblechen die Verwendung von Vakufitt nicht nötig und auch nicht empfohlen, da die Löcher im Blech durch das Vakufitt verstopft werden. Verwenden Sie deshalb bitte das 3D-Abstandsgewirke.

Bügelflächen und Bezüge für die Grundgeräte



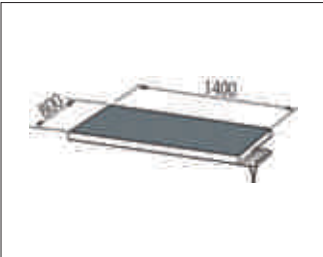

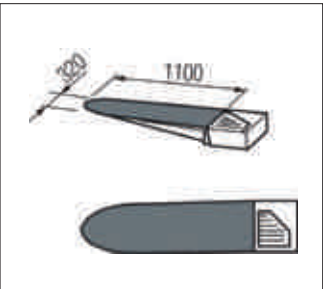

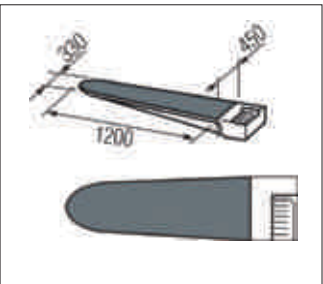

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Universal Fläche 1300 x 650 mm Universal Fläche 1300 x 650 mm mit Heizung</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Standard 3D Bezugssystem hart 3D Bezugssystem soft</p>	<p>243 072 012 0 243 073 012 0</p> <p>344 352 089 0 344 352 095 0 344 352 099 0 124 548 124 546</p>	
	<p>Universal Fläche 1400 x 800 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Standard</p>	<p>243 072 004 G</p> <p>343 812 089 G 343 812 095 G 343 812 099 G</p>	
	<p>Universal Bügelfläche DOB schmal mit Büglerabsteller</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Standard 3D Bezugssystem hart 3D Bezugssystem soft</p>	<p>241 072 001 0</p> <p>341 012 089 G 341 012 095 G 341 012 099 G 124 547 124 170</p>	
	<p>Universal Bügelfläche DOB breit mit Büglerabsteller Universal Bügelfläche DOB breit mit Büglerabsteller und Heizung</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Standard</p>	<p>241 072 002 0 241 073 002 0</p> <p>310 952 089 G 310 952 095 G 310 952 099 G</p>	

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Universal Bügelfläche DOB Rock mit Büglerabsteller</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Standard</p>	<p>241 072 009 0</p> <p>342 372 089 G 342 372 095 G 342 372 099 G</p>	
	<p>Universal Fläche CR2</p> <p>Bezug: Industrie soft Standard 3D Bezugssystem soft</p>	<p>241 072 005 0</p> <p>342 362 095 G 342 362 099 G 114 887</p>	
	<p>Bügelfläche Blusen- und Hemden- finish mit Büglerabsteller</p> <p>Bezug: Industrie soft</p>	<p>243 072 013 0</p> <p>343 072 095 0</p>	
	<p>Bügelfläche Mantel mit Büglerabsteller</p> <p>Bezug: Industrie soft</p>	<p>243 072 011 0</p> <p>341 112 095 0</p>	

Bügelformen und Bezüge für die Zwischenbügellei

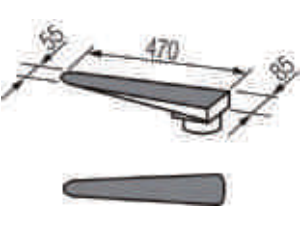

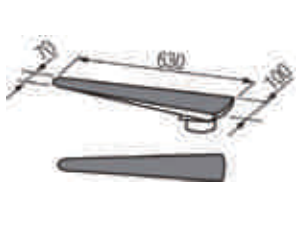



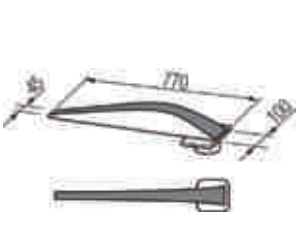

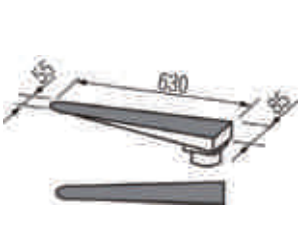
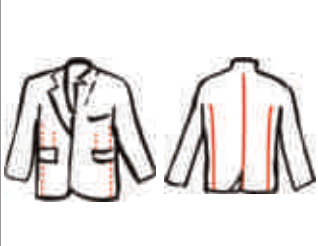
Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Ärmelholm klein mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Industrie hart Standard</p>	<p>249 131 051 G</p> <p>310 512 089 G 310 512 095 G 310 512 096 G 310 512 099 G</p>	
	<p>Ärmelholm mittel mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie soft Industrie hart Standard Soft Standard</p>	<p>249 131 065 0</p> <p>310 522 089 G 310 522 095 G 310 522 096 G 310 522 099 G 310 522 081 0</p>	
	<p>Ärmelholm groß mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie hart Standard</p>	<p>249 131 053 G</p> <p>310 532 089 G 310 532 096 G 310 532 099 G</p>	
	<p>Ärmelform spezial mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Ärmelform spezial mit Stutzen Durchmesser 120 mm mit Büglerabsteller</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie hart</p>	<p>249 131 042 G</p> <p>310 422 089 G 310 422 096 G</p>	
	<p>Nahtholm mittel mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie hart Standard</p>	<p>249 131 047 G</p> <p>310 472 089 G 310 472 096 G 310 472 099 G</p>	

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Sakko- naht- Dreifachholm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie hart</p>	<p>249 221 025 G</p> <p>310 252 089 G 310 252 096 G</p>	
	<p>Doppelschulternahtform mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt Industrie hart</p>	<p>249 131 015 0</p> <p>310 152 089 G 310 152 095 G</p>	
	<p>Arm- kugel- form mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>132 468</p>	
	<p>Kantenholm klein mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>249 131 071 0</p>	
	<p>Kantenholm mittel mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>249 131 060 0</p>	

Bügelformen und Bezüge für die Zwischenbügellei



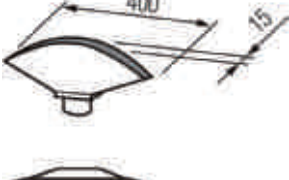



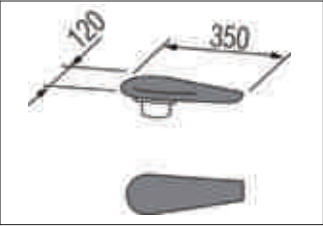

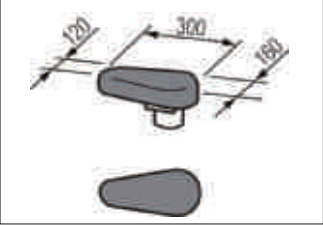

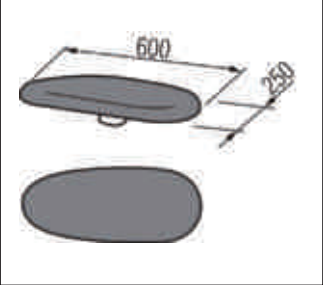

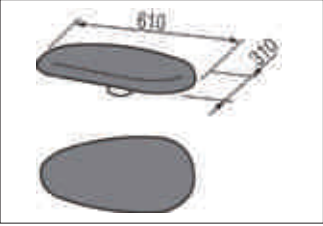

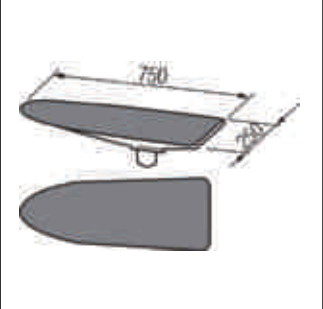

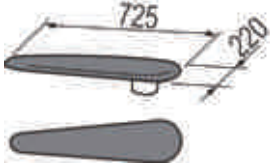

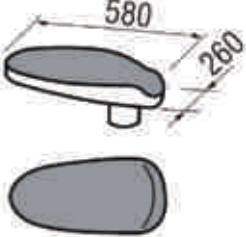

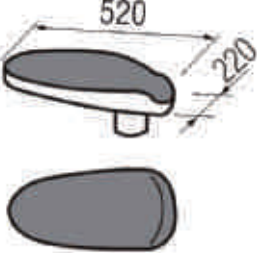

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Kantenholm Blazer mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>249 131 003 0</p>	
	<p>Kragenform Außennaht mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>249 131 041 0</p>	
	<p>Kragenform mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p>	<p>249 131 069 0</p>	

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Schrittholm HAKA mit Stützen Durchmesser 85 mm mit Heizung und Wendehaken Höhe mit Bezug: 95 mm</p> <p>Bezug: Prefitt</p>	<p>249 135 081 0</p> <p>320 252 089 0</p>	
	<p>Schrittholm HAKA mit Stützen Durchmesser 120 mm mit Heizung und Wendehaken Höhe mit Bezug: 95 mm</p> <p>Bezug: Prefitt</p>	<p>249 255 046 0</p> <p>320 252 089 0</p>	
	<p>Schrittholm DOB mit Stützen Durchmesser 85 mm mit Heizung und Wendehaken Höhe mit Bezug: 145 mm</p> <p>Bezug: Prefitt</p>	<p>249 135 082 0</p> <p>321 252 089 0</p>	
	<p>Schrittholm DOB mit Stützen Durchmesser 120 mm mit Heizung und Wendehaken Höhe mit Bezug: 145 mm</p> <p>Bezug: Prefitt</p>	<p>249 255 047 0</p> <p>321 252 089 0</p>	
	<p>Schrittholm HAKA mit Kette und Stützen Durchmesser 120 mm mit Heizung, Bezug und Wendehaken</p> <p>Bezug: Prefitt Kette</p>	<p>249 255 048 0</p> <p>320 252 089 0 449 251 011 0</p>	
	<p>Schrittholm DOB mit Kette und Stützen Durchmesser 120 mm mit Heizung, Bezug und Wendehaken</p> <p>Bezug: Prefitt Kette</p>	<p>249 255 049 0</p> <p>321 252 089 0 449 251 011 0</p>	

Bügelformen und Bezüge für die Zwischen- und Endbügellei

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Achselform Damen mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt 310 492 089 G Industrie soft 310 492 095 G Industrie hart 310 492 096 G Standard 310 492 099 G</p>	249 131 049 0	
	<p>Universal klein mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft 310 762 095 G Industrie hart 310 762 096 G Standard 310 762 099 G</p>	249 131 076 0	
	<p>Eiform klein GFK* mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Eiform klein mit Stützen Durchmesser 120 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft 310 542 095 G Industrie hart 310 542 096 G Standard 310 542 099 G Soft Standard 310 542 081 0</p>	249 131 054 0 249 251 054 0	
	<p>Eiform groß GFK* mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft 310 552 095 G Industrie hart 310 552 096 G Standard 310 552 099 G</p>	248 131 055 0	
	<p>Rockform mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Prefitt 310 572 089 G Industrie soft 310 572 095 G Industrie hart 310 572 096 G Standard 310 572 099 G</p>	249 131 057 0	

*GFK glasfaserverstärkter Kunststoff

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Hosenbundform mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft</p>	<p>249 131 011 G</p> <p>310 772 095 G</p>	
	<p>Hüftbogenform HAKA mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Hüftbogenform HAKA mit Stutzen Durchmesser 120 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft</p>	<p>249 131 029 0</p> <p>249 131 028 0</p> <p>310 141 095 0</p>	
	<p>Hüftbogenform DOB mit Stutzen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft</p>	<p>249 131 103 0</p> <p>310 302 095 0</p>	

Bügelformen und Bezüge für die **Endbügelei**

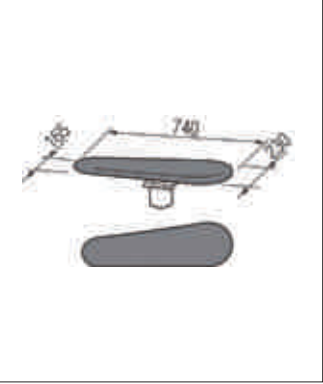

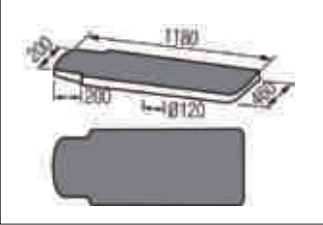

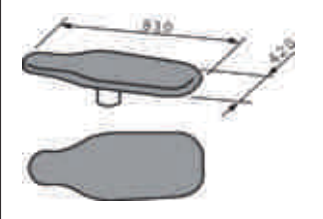





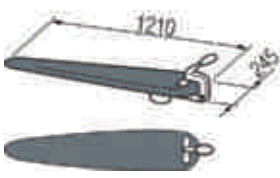

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	Universalform lang mit Stützen Durchmesser 85 mm Universalform lang mit Stützen Durchmesser 120 mm Bezug: Prefitt Industrie soft Industrie hart Standard	249 131 077 G 249 251 077 G 310 772 089 G 310 772 095 G 310 772 096 G 310 772 099 G	
	Sakkofutterform konkav mit Stützen Durchmesser 120 mm (empfohlen für HAKA) Bezug: Soft Standard	249 251 038 0 310 382 091 0	
	Sakkofutterform konvex mit Stützen Durchmesser 120 mm (empfohlen für DOB) Bezug: Soft Standard	248 251 037 0 310 372 091 G	

Abbildung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.	Verwendung
	<p>Zusatzeinheit Schulter-Finish HAKA mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Standard</p>	<p>249 131 100 0</p> <p>311 002 099 0</p>	
	<p>Zusatzeinheit Schulter-Finish DOB mit Stützen Durchmesser 85 mm</p> <p>Bezug: Standard</p>	<p>249 131 083 0</p> <p>310 832 099 0</p>	
	<p>Universalform Hosenbein mit Klemme und Stützen Durchmesser 120 mm</p> <p>Bezug: Industrie soft Industrie hart</p>	<p>249 251 018 G</p> <p>310 182 095 G 310 182 096 G</p>	

Pressing for Excellence – Warum Sie sich auf die VEIT Group verlassen können

Seit über 50 Jahren sind die Aufgaben und Problemstellungen unserer weltweiten Kundschaft unsere wichtigste Herausforderung. Weltbekannte Topmarken der internationalen Bekleidungsindustrie vertrauen seit Jahrzehnten den innovativen und technologisch führenden Produkten und Dienstleistungen der VEIT Group.



Unsere Fachleute beraten Sie als Partner, die mit Ihnen die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Aufgabenstellung erarbeiten, ganz gleich ob es sich um den Einsatz einzelner Maschinen oder um die Planung kompletter Fertigungslinien handelt.

Die pünktliche Lieferung und fachgerechte Installation der Maschinen und Anlagen wird begleitet von hochwertigen Schulungen, mit denen wir Ihre Mitarbeiter zu höchster Produktivität befähigen.



Unsere Service-Techniker sind über unsere weltweite Service-Hotline rund um die Uhr für Sie verfügbar, damit Ihre Produktion möglichst immer störungsfrei funktioniert.

Wir freuen uns auf den persönlichen Kontakt mit Ihnen!

Ihr lokaler Vertriebspartner:

VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
D-86899 Landsberg am Lech
Germany
Tel. +49 (8191) 479-0
Fax +49 (8191) 479-149
E-Mail: info@veit.de
www.veit-group.com

BRISAY-Maschinen GmbH

Mittelweg 4
D-63762 Grossostheim-Ringheim
Germany
Tel. +49 (6026) 997-0
Fax +49 (6026) 997-100
E-Mail: info@brisay.de
www.brisay.com

VEIT GmbH

Betriebsstätte GTT

Valdorfer Str. 100
D-32602 Vlotho · Germany
Tel. +49 (5733) 87 13-0
Fax +49 (5733) 87 13-45
E-Mail: info@veit-kannegiesser.de
www.veit-kannegiesser.com

