

Performance Package – Einbau in Führungsarm Type P3-1

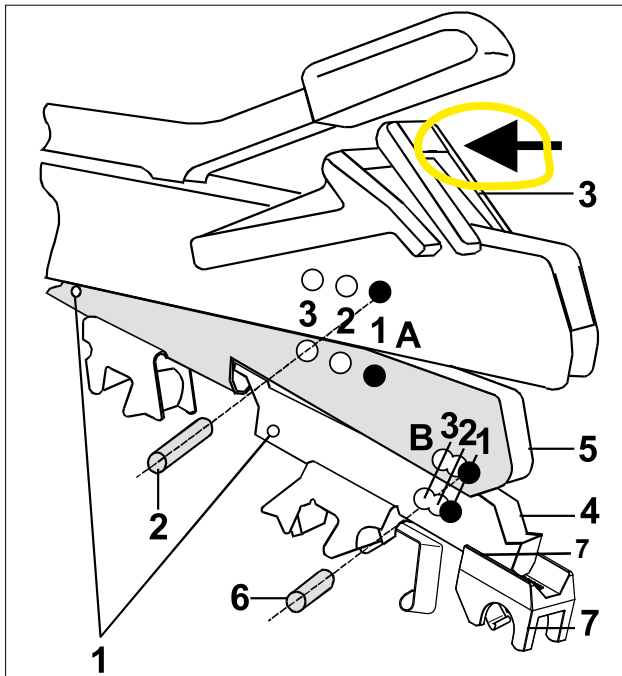


Abb. 1 - Grundeinstellung mit EliTop Classic

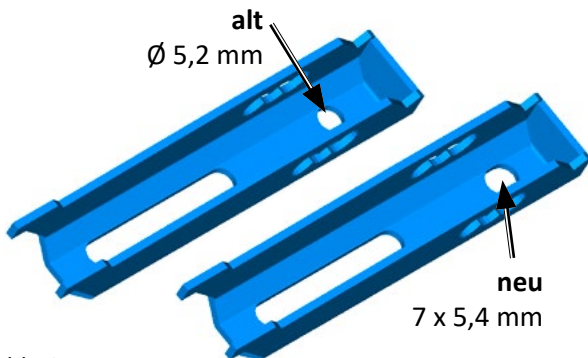


Abb. 2

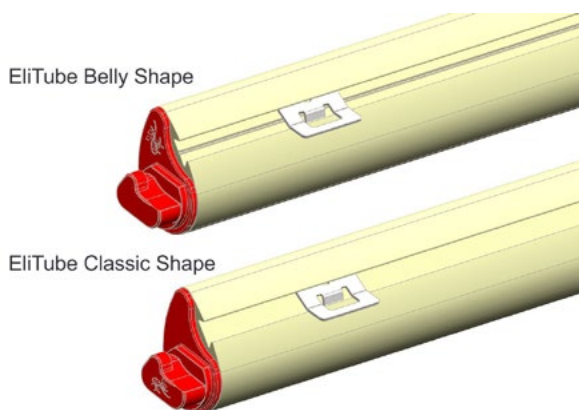


Abb. 3

- Öffnen Sie den Führungsarm.
- Drücken Sie den Putzwälzenhalter (3) mit dem Daumen nach hinten.
- Stoßen Sie den Stift (2) aus Position A1 heraus und schieben Sie den hinteren Verteiler (5) nach unten heraus.
- Stoßen Sie den Stift (6) aus Position B1 heraus und schieben Sie den vorderen Verteiler (4) nach unten heraus.
- Ersetzen Sie den alten Verteiler durch den neuen 10844310 mit Langloch (Abb. 2) und befestigen Sie den vorhandenen Lagersattel für die Käfigwalze (8, Abb. 4) mit der vorhandenen Schraube. Dann befestigen Sie die EliTe® P3-1 Aufnahme (10954642) (7, Abb. 1+4). mit der vorhandenen Schraube.
- Durch das Performance Package kann zum bisher regulären Vorhang von 4,5 mm auch ein Vorhang von 6,5 mm eingestellt werden. Wird die EliTe® Aufnahme hinten auf Anschlag des Langloches gestellt, so beträgt der Vorhang 4,5 mm. Wird die EliTe® Aufnahme vorne auf Anschlag gestellt, so beträgt der Vorhang 6,5 mm.
- Hierzu muss beachtet werden, das in Verbindung mit dem EliTube Classic Shape (Abb. 3) das JETSert verwendet werden muss. Das JETSert darf nicht in Verbindung mit dem EliTube Belly Shape (Abb. 3) eingesetzt werden. Sollte ein EliTube Belly Shape vorhanden sein, muss vor Verwendung eines 6,5 mm Vorhang Rücksprache mit der Technik SUESSEN gehalten werden.
- Zur Erkennung ob das vorhandene EliTube ein "Classic Shape" oder ein "Belly Shape" ist, wurde beim EliTube Belly Shape eine Markierungsrille in der Schwalbenschanznut angebracht (Abb. 3).
- Durch den größeren Vorhang verbessert sich die Spinngeometrie und es ist ein besseres Laufverhalten zu erwarten.

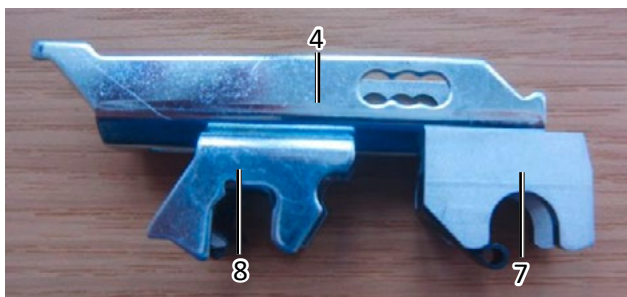


Abb. 4

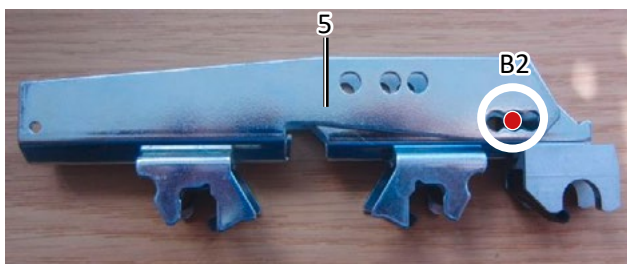


Abb. 5

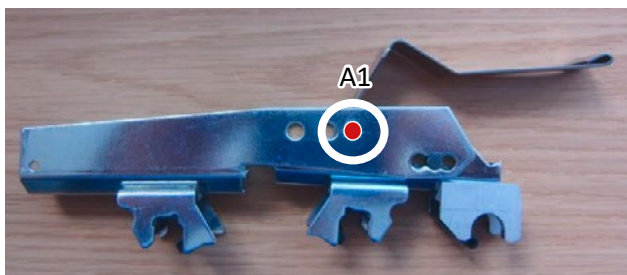


Abb. 6

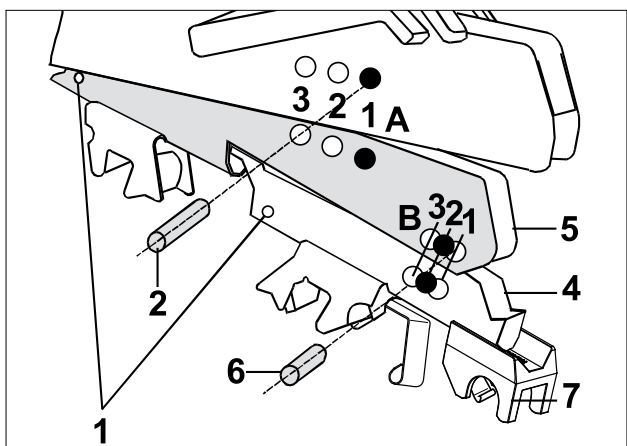


Abb. 7

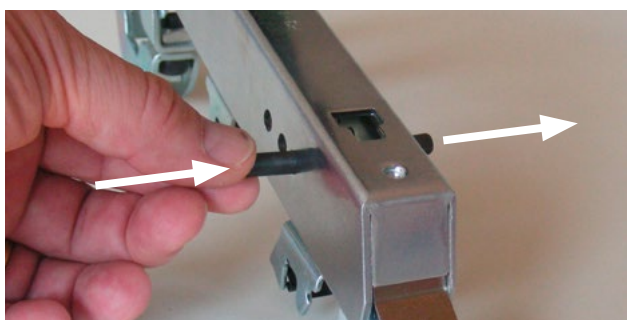


Abb. 8



ACHTUNG

Beim Spinnen mit einem Vorhang von 6,5 mm ist darauf zu achten, dass im EliTube ein *JETSert* eingebaut ist.

Wird ein Vorhang von 6,5 mm auf einem regulären Insert betrieben, können Schäden an der EliTube Oberfläche entstehen.

- Schieben Sie den vorderen Verteiler (4, Abb. 4) in den hinteren Verteiler (5, Abb. 5).
 - Führen Sie den Haltestift in die Bohrung Position **B2** ein (Abb. 5).
 - Befestigen Sie die neue EliSpring für Träger P3-1 (10955853) mit dem magnetischen Hilfsstift* (10978005) \varnothing 6x20 mm (Abb. 6).
 - Führen Sie den Stift an der richtigen Position **A1** ein (Abb. 6).
- Eine andere Position der EliSpring führt zu Fehlfunktionen.
- Führen Sie die Kombination aus vorderem und hinterem Verteiler mit EliTe®-Aufnahme und der neuen EliSpring in den Träger ein und bringen Sie die A1 Öffnungen in Deckung zueinander (Abb. 7).

- Schieben Sie mit Hilfe des langen Originalstifts den magnetischen Hilfsstift aus der Öffnung **A1** (Abb. 8).

* Magnetischer Hilfsstift und EliSpring Prüflöhre sind nicht Bestandteil des Performance Package!



Abb. 9: Prüflehre*

Prüfen der Position der EliSpring

- Verwenden Sie die Prüflehre* Nr. 10954577 (Abb. 9)

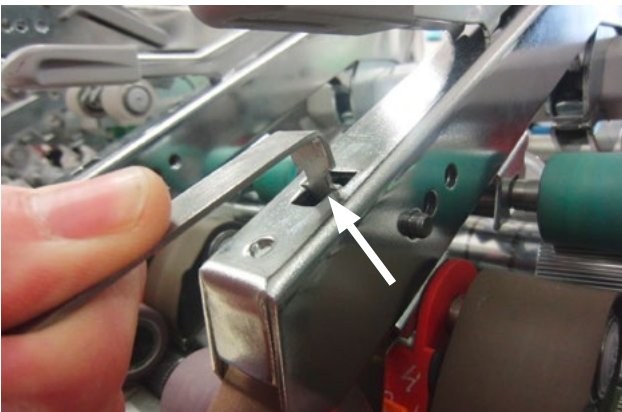


Abb. 10

- Entfernen Sie gegebenenfalls den Putzwalzenhalter vom Träger.
- Führen Sie die Prüflehre in die Aussparung ein (Abb. 10).



Abb. 11: Korrekte Position der EliSpring

- Ziehen Sie die Prüflehre in Richtung des Fadenlaufs.

Die EliSpring ist korrekt positioniert, wenn die Prüflehre bis zum schmalen Abschnitt der Aussparung gezogen werden kann (Abb. 11).



Abb. 12: Falsche Position der EliSpring – Prüflehre zu hoch

Die Position der EliSpring ist falsch, wenn die Prüflehre nicht richtig in die Aussparung eingeführt werden kann – EliSpring ist über dem Stift (Abb. 12).

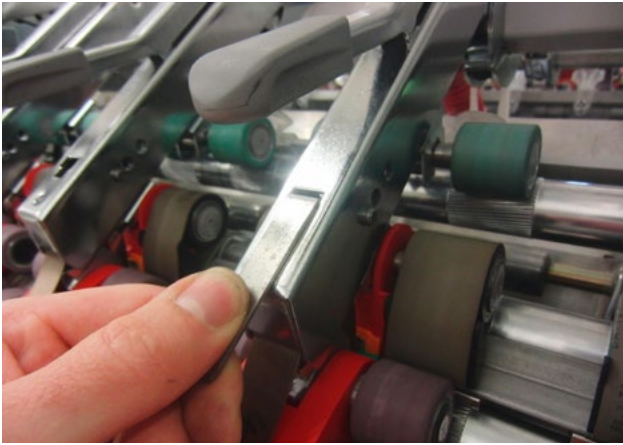


Abb. 13: Falsche Position der EliSpring – Prüflöhre zu tief

Die Position der EliSpring ist auch falsch, wenn die Prüflöhre zu tief in die Aussparung eindringen kann – EliSpring ist unter dem Stift (Abb. 13).



Abb. 14

Abschluss der Einstellung

- Schieben Sie den Putzwälzenhalter wieder an seine ursprüngliche Position (Abb. 14). Dadurch wird auch die Position der Stifte gesichert.

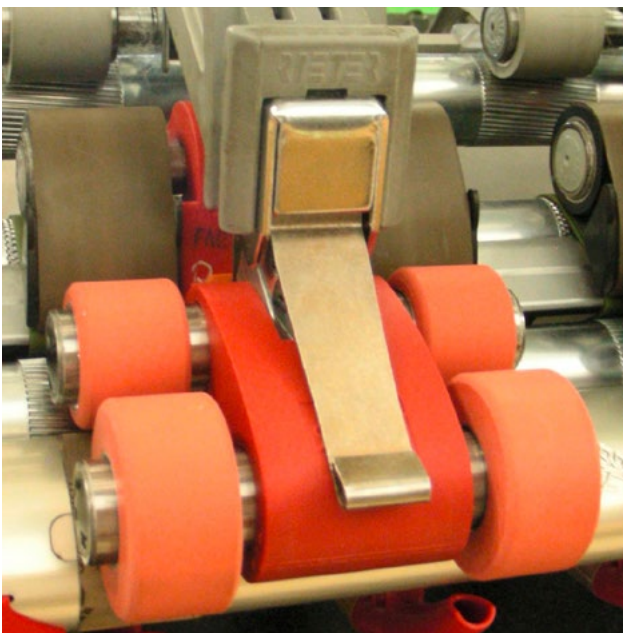


Abb. 15

Abbildung 15 zeigt den Druckarm Type P3-1 mit neuer, modifizierter EliTe®P3-1 Aufnahme (10954642), EliTop und EliSpring.

Basisinformation zum Druckarm Type P3-1 finden Sie in der Technischen Information SHI.7320 (Abschnitt 8 des Handbuchs EliTe®CompactSet).



ACHTUNG

Jegliche falsche Positionierung der EliSpring resultiert in falschem Belastungsdruck der Oberwalzen.

Technische Änderungen vorbehalten
Technical modifications reserved

Reserva-se o direito de alterações técnicas
Reservado el derecho de modificaciones técnicas

Teknik deęişimlerin hakkı bizde saklıdır
Con riserva di modifichie tecniche

Suessen

Spindelfabrik Suessen GmbH
Donzdorfer Strasse 4, D-73079 Süssen, Germany
Phone +49 (0) 7162 15-0-Fax +49 (0) 7162 15-367
e-mail: mail@suessen.com·http://www.suessen.com