

DEUTSCH

DDL-8000CS
Nähfuß-Mikro-Lüftungsvorrichtung
BETRIEBSANLEITUNG

INHALT

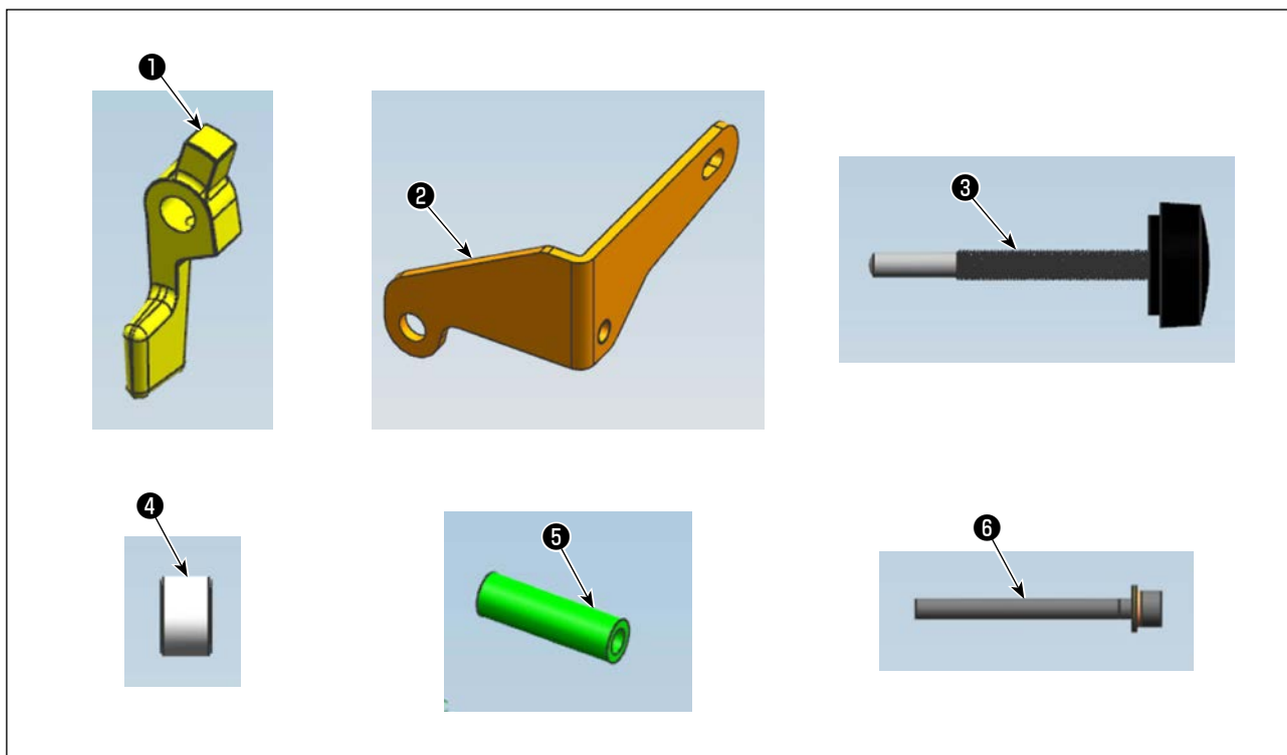
1. Allgemeines	1
2. Nähfuß-Mikro-Lüftungsvorrichtung - Teileliste	1
3. Montageverfahren.....	2
3-1. Entfernen der Stirnplatten-Befestigungsschraube	2
3-2. Entfernen des Nähfußlüftungshebels	2
3-3. Installieren des Nähfuß-Mikro-Lüftungshebels	3
3-4. Installieren der Anschlagbasis	4
3-5. Installieren der Anschlagschraube	5
4. So stellen Sie die Nähfuß-Mikro-Lüftungshöhe ein	6

1. Allgemeines

Durch den Einbau der Nähfuß-Mikro-Lüftungsvorrichtung ist Nähen mit leicht angehobenem Nähfuß möglich. Sie können die Höhe des Nähfußes durch Drehen des Knopfes der Anschlagschraube (Baogr.) einstellen.

2. Nähfuß-Mikro-Lüftungsvorrichtung - Teileliste

Nähfuß-Mikro-Lüftungsvorrichtung - Satznummer: 40311152



Teileliste

No.	Teile-Nr.	Beschreibung	Menge
①	40311153	Nähfuß-Mikro-Lüftungshebel	1
②	40311154	Anschlagbasis	1
③	23610652	Anschlagschraube (Baogr.)	1
④	23610702	Anschlagschraubenmutter	1
⑤	40311155	Anschlaghülse	1
⑥	SL6044592TN	Sechskantschraube mit Unterlegscheibe	1

3. Montageverfahren

WARNUNG :



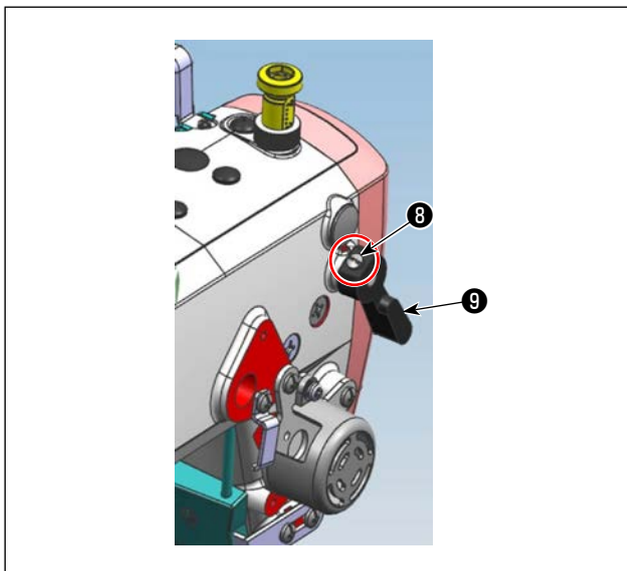
Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, fangen Sie erst dann mit der folgenden Arbeit an, nachdem Sie die Stromversorgung ausgeschaltet und sich vergewissert haben, dass der Motor stillsteht.

3-1. Entfernen der Stirnplatten-Befestigungsschraube



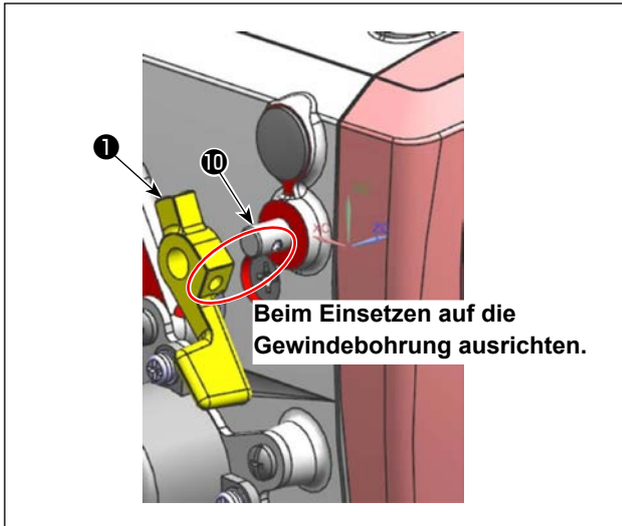
- 1) Entfernen Sie nur eine der Befestigungsschrauben **7** der oberen Stirnplatte.

3-2. Entfernen des Nähfußlüftungshebels

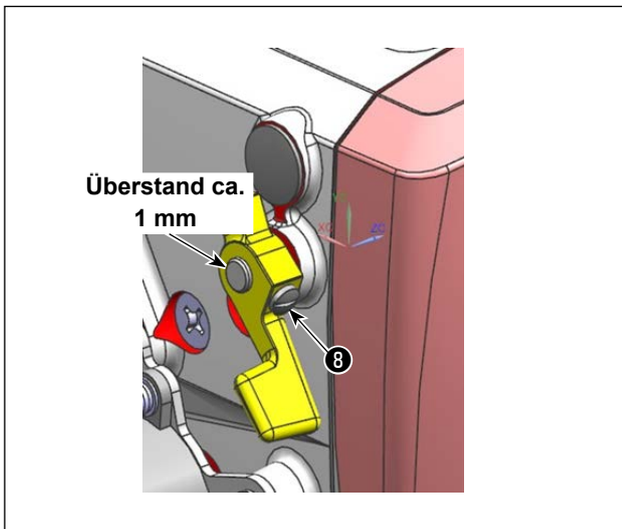


- 1) Entfernen Sie die Nähfußlüftungshebel-Befestigungsschraube **8**.
* Da die Nähfußlüftungshebel-Befestigungsschraube **8** wiederverwendet wird, achten Sie darauf, sie nicht zu verlieren.
- 2) Entfernen Sie den Nähfußlüftungshebel **9**.

3-3. Installieren des Nähfuß-Mikro-Lüftungshebels

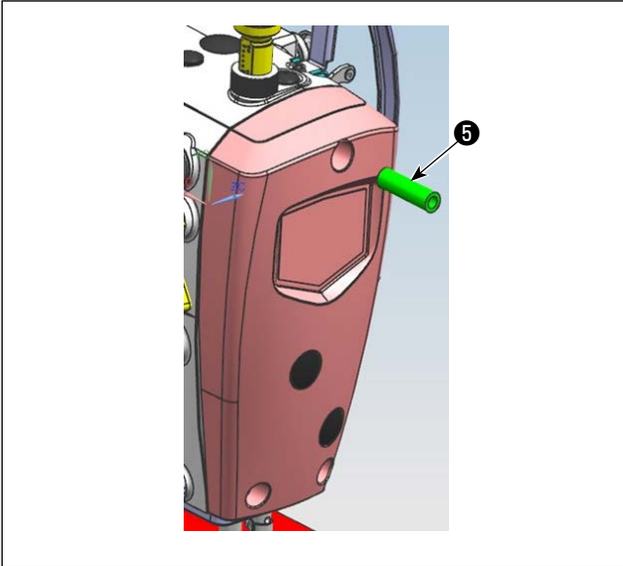


- 1) Setzen Sie den Nähfußlüftungshebel ❶ in die Nähfußlüftungshebelwelle ein.
 - * Achten Sie darauf, ihn so einzusetzen, dass das Loch im Nähfuß-Mikro-Lüftungshebel ❶ auf die Gewindebohrung in der Nähfußlüftungshebelwelle ❷ ausgerichtet ist.

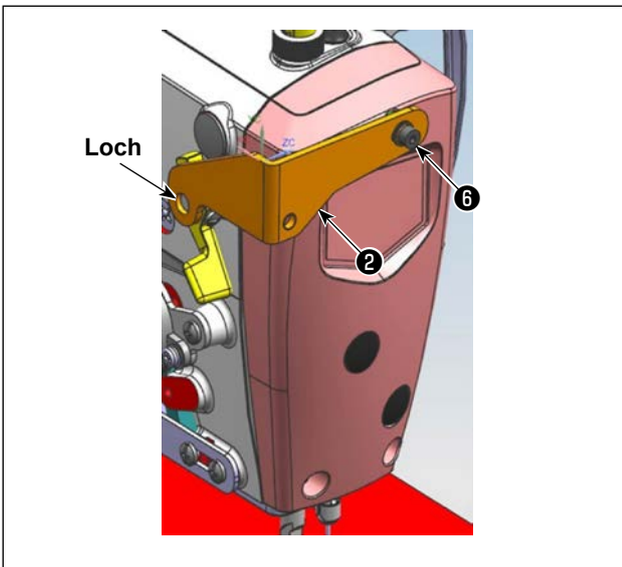


- 2) Setzen Sie die in Schritt 3-2 entfernte Nähfußlüftungshebel-Befestigungsschraube ❸ in das Loch im Nähfuß-Mikro-Lüftungshebel ❶ ein und ziehen Sie sie mit einem Drehmoment von 10 bis 20 kgf-cm an, um den Nähfuß-Mikro-Lüftungshebel ❶ in seiner Position zu sichern.
 - * Achten Sie darauf, dass die Spitze der Nähfußlüftungshebelwelle ❷ etwa 1 mm herausragt.

3-4. Installieren der Anschlagbasis

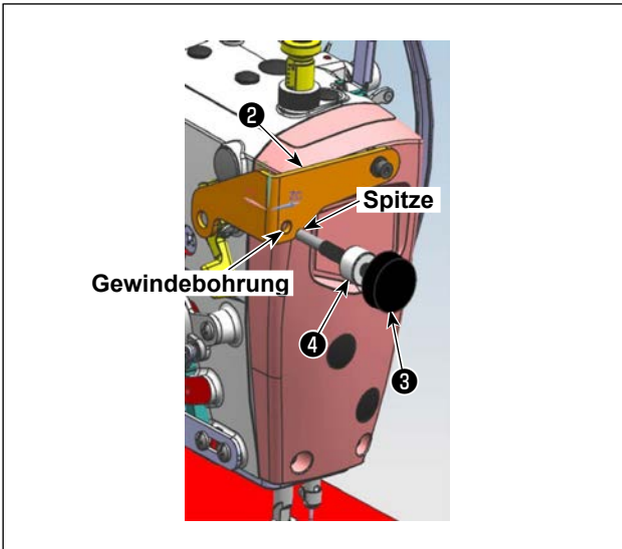


- 1) Führen Sie die Anschlaghülse **5** in die obere Stirnplattenbohrung ein.

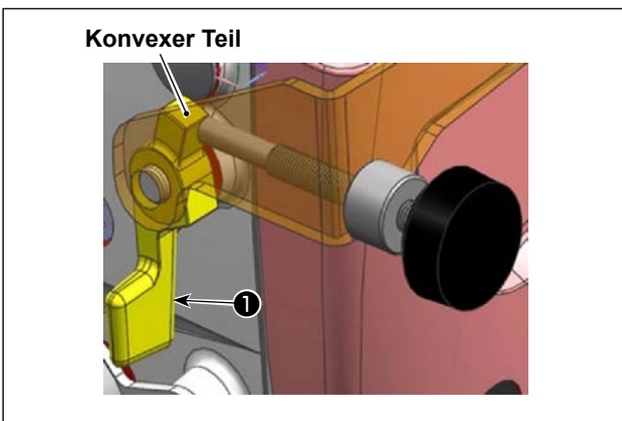


- 2) Führen Sie die Nähfußlüftungshebelwelle **10** in das Loch in der Anschlagbasis **2** ein.
- 3) Führen Sie die Sechskantschraube mit Unterlegscheibe **6** ein.
- 4) Halten Sie die Anschlagbasis **2** fest, damit ihr Loch nicht von der Nähfußlüftungshebelwelle **10** abrutscht, und ziehen Sie die Sechskantschraube mit Unterlegscheibe **6** mit einem Drehmoment von 30 bis 40 kgf-cm an.

3-5. Installieren der Anschlagsschraube



- 1) Setzen Sie die Anschlagsschraubenmutter **4** auf die Anschlagsschraube (Baugr.) **3**.
- 2) Führen Sie die Anschlagsschraube (Baugr.) **3** in die Gewindebohrung in der Anschlagbasis **2** ein.



- 3) Wenn die Spitze der Anschlagsschraube (Baugr.) **3** mit dem konvexen Teil des Mikro-Lüftungshebels **1** in Berührung kommt, sichern Sie sie durch Anziehen der Anschlagsschraubenmutter **4**.
- * Diese Position entspricht der Nähfuß-Mikro-Lüftungshöhe „0“.

4. So stellen Sie die Nähfuß-Mikro-Lüftungshöhe ein

WARNUNG :



Um mögliche Verletzungen durch plötzliches Anlaufen der Maschine zu verhüten, fangen Sie erst dann mit der folgenden Arbeit an, nachdem Sie die Stromversorgung ausgeschaltet und sich vergewissert haben, dass der Motor stillsteht.

Sie können die Nähfußhöhe durch Drehen des Knopfes feineinstellen.

- Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Nähfuß angehoben.
- Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird der Nähfuß abgesenkt.

Ziehen Sie nach der Einstellung die Anschlagschraubenmutter ④ fest.



Wenn sich die Schraube aufgrund von Vibrationen oder anderen Faktoren dreht, kann sich der Einstellwert ändern. Ziehen Sie daher die Anschlagschraubenmutter ④ immer fest an, um die Nähfußhöhe nach der Einstellung zu fixieren.

