

1 Allgemeine Informationen

Die Nadelfaden-Vorspannung am Maschinenarm dient dazu, den Nadelfaden stramm zu halten, so dass der Nadelfaden beim Einstich nicht von der Nadel erfasst werden kann.

Komponenten des Bausatzes

Überprüfen Sie vor dem Einbau, ob der Lieferumfang des Bausatzes 0967 590054 korrekt ist.

Teilenummer	Menge	Bezeichnung
9330 000087	2	Scheibe
9202 002097	2	Zylinderschraube
H667 100853	1	Kopfdeckel
1001 009243	2	Scheibe
H667 590164	1	Hilfsspannung
0791 967702 EN	1	Zusatzanleitung

2 Nadelfaden-Vorspannung montieren

Abb. 1: Nadelfaden-Vorspannung montieren (1)



(1) - neuer Kopfdeckel

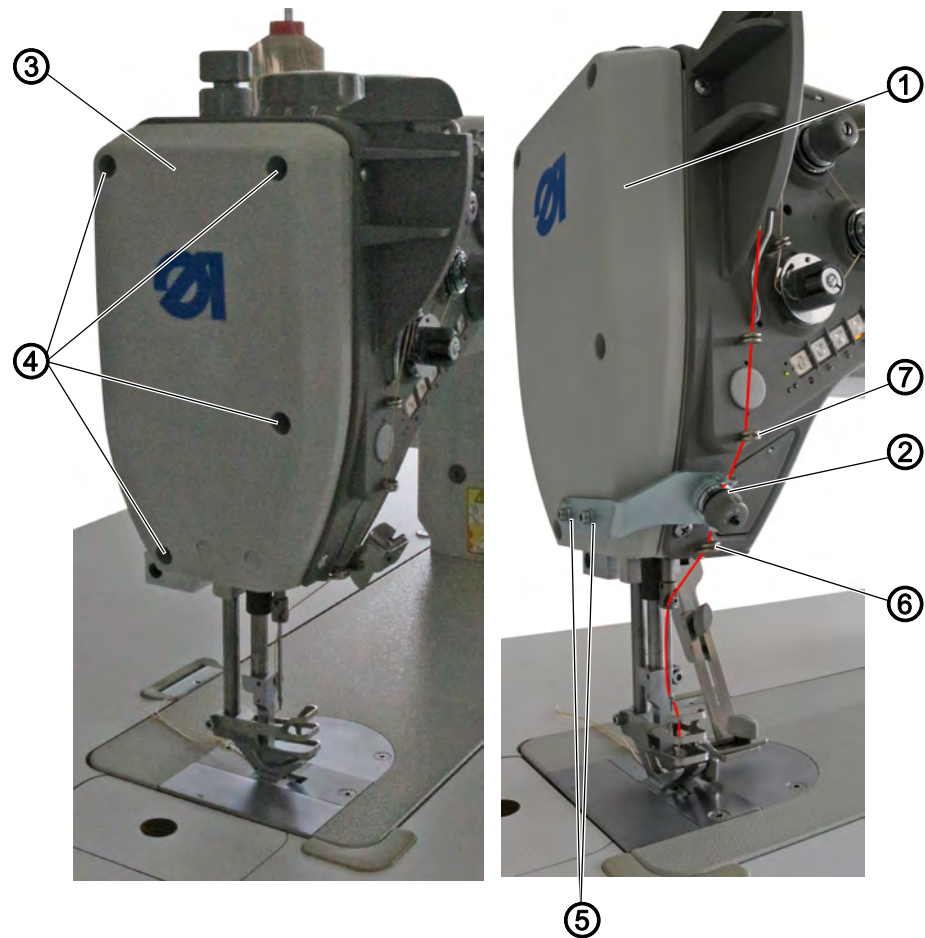
(2) - Nadelfaden-Vorspannung



So montieren Sie die Nadelfaden-Vorspannung:

1. Nadelfaden-Vorspannung (2) am neuen Kopfdeckel (1) festschrauben.

Abb. 2: Nadelfaden-Vorspannung montieren (2)



- | | |
|------------------------------|------------------|
| (1) - neuer Kopfdeckel | (5) - Langlöcher |
| (2) - Nadelfaden-Vorspannung | (6) - Führung |
| (3) - alter Kopfdeckel | (7) - Führung |
| (4) - Schrauben | |



2. Schrauben (4) lösen und alten Kopfdeckel (3) abnehmen.
3. Neuen Kopfdeckel (1) mit Schrauben (4) festschrauben.
4. Nadelfaden einfädeln.
 - Nadelfaden durch Führung (7) fädeln
 - Nadelfaden gegen den Uhrzeigersinn um die Nadelfaden-Vorspannung (2) führen
 - Nadelfaden durch Führung (6) fädeln und wie gewohnt in die Nadel fädeln
5. Nadelfaden-Vorspannung (2) in den Langlöchern (5) ausrichten.
 - die Nadelfaden-Vorspannung (2) liegt nicht am Maschinenoberteil an
 - der Nadelfaden läuft gerade zwischen den Führungen (6) und (7)
6. Falls nötig, Nadelfaden-Spannung an Nadelfaden-Vorspannung (2) justieren.