

# 1 Was ist neu in EKC V2.5?

**Betriebssystem der Maschine:** V\_EKC\_002.005.000\_STOLL

Release: 08/2022

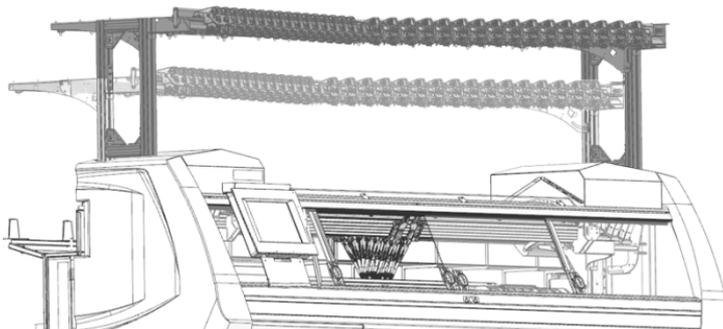
## 1.1 Interne Verbesserungen

Interne Verbesserungen und Optimierungen.

## 1.2 ADF – Doppelte Anzahl an Fadenkontrolleinheiten

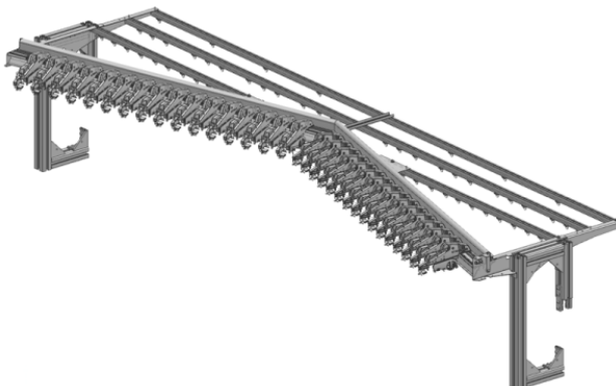
**i** Diese Einrichtung können Sie unabhängig vom Betriebssystem nutzen.

Für die größeren ADF-Maschinen (E5 - E8) steht ein zweites Fadenleitsystem zur Verfügung.



Die Sondereinrichtung (ID 283 754) besteht aus:

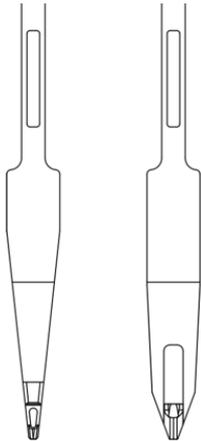
- Fadenleitsystem
- 32 Fadenkontrolleinheiten (ID 270 467)
- 2 Träger für das Fadenleitsystem
- Anschlusskabel für die Fadenkontrolleinheiten



### 1.3 ADF - Schmale Fadenführerspitze E14 - E20

**i** Diese Einrichtung können Sie unabhängig vom Betriebssystem nutzen.

Für das Plattieren steht eine schmale Fadenführerspitze zur Verfügung. Somit kann der Fadenführer tiefer eingestellt werden, beispielsweise bei Devoré und ikat plating.

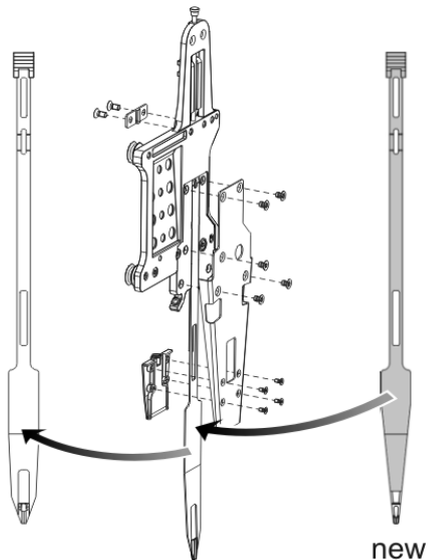


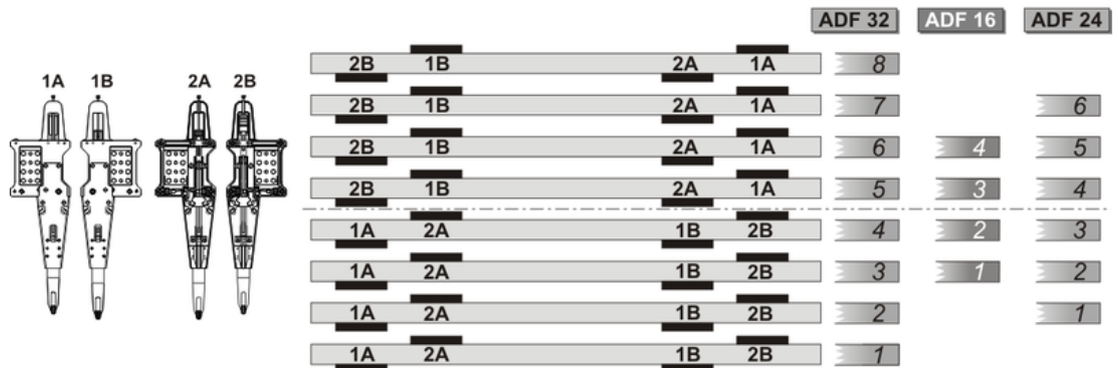
Vergleich "Schmale und Standard-Fadenführerspitze"

Es stehen zwei Fadenführerbügel mit schmaler Fadenführerspitze zur Verfügung:

Fadenführerbügel für Fadenführer 1A, 2B	281 757
Fadenführerbügel für Fadenführer 1B, 2A	281 758

Tauschen Sie den Fadenführerbügel eines vorhandenen Fadenführers mit dem Fadenführerbügel mit schmaler Fadenführerspitze aus.





Die schmalen Fadenführerspitzen können Sie bei folgenden Feinheiten verwenden:

- E 14, E16, E18, E20
- E7.2, E8.2, E10.2

**Wichtig:**

**Einstellung der Nadelbürsten prüfen**

Die Nadelbürsten müssen korrekt eingestellt sein, damit die Nadelzungen sicher öffnen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass der Fadenführer die Nadelzungen beschädigt.