

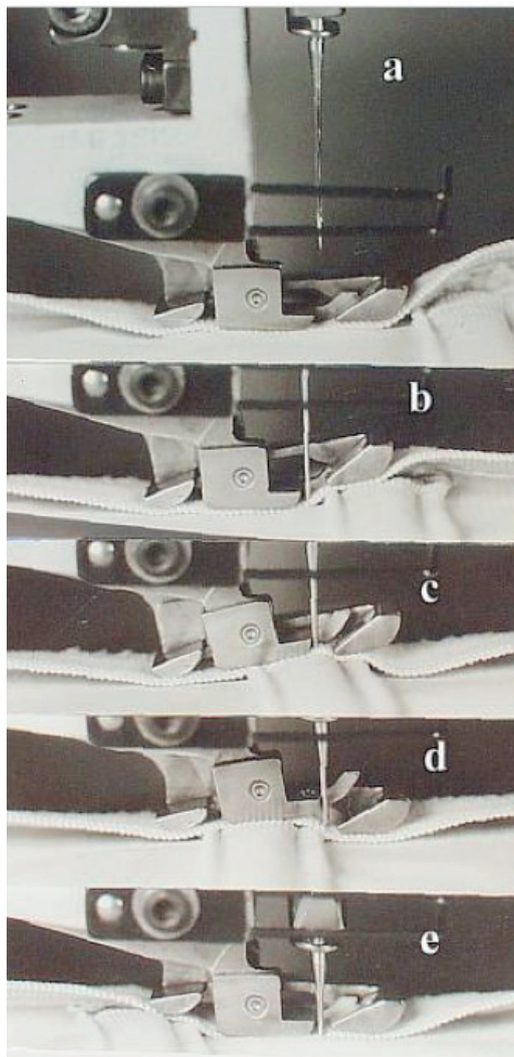
GUMMILITZEN AUF- UND ÜBERNÄHEN

Zick-Zack-Gummilitzenfüße mit Klettersohlen

Kletterfußprinzip, eine Sohle vor und eine Sohle nach der Nadel.

DIE BESONDERHEITEN:

- Fehlstiche beim Übernähen von dicken Nahtstellen vermeiden
- Problemlos ohne Stichverkürzung mit voller Drehzahl über dicke Nahtstellen nähen
- Den Greiferverschleiß und dadurch Exzesskosten verringern



a: Die vordere Klettersohle klettert auf die dicke Seitennaht

b: Die hintere Klettersohle verhindert Fehlstiche

c: Beide Klettersohlen sind auf der dicken Quernaht

d: Die vordere Kletternaht verhindert Fehlstiche

e: Beide Klettersohlen sind im dünnen Nahtbereich

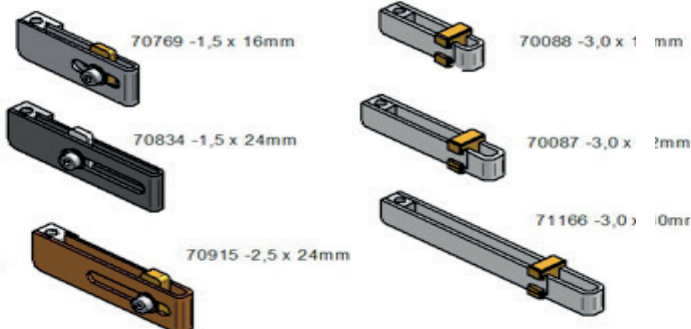
Funktionsbeschreibung eines Kletterfußes

GUMMILITZEN AUF- UND ÜBERNÄHEN

Gummilitzenführungen
befestigt an der rechten Sohle
Rubber guides fixt on the
right Sole

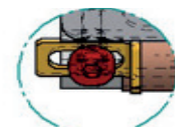
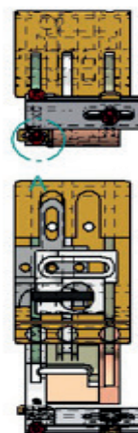
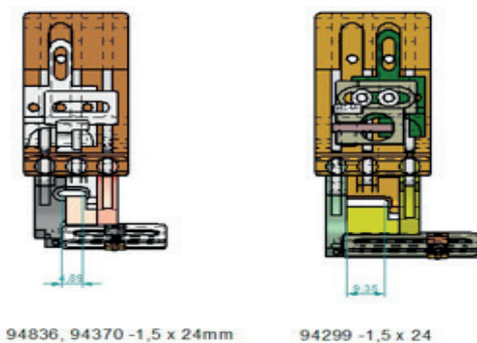


Gummilitzenführungen befestigt an der linken Anschlagsohle
Rubber guides fixt on the left stop sole

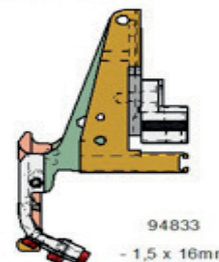


Zick-Zack-Spezialnähfüße zweiteilig,
für Bandefasser mit Überstichbreiten von 4- 8 mm und
Einfäß-Bandbreiten bis 12 mm.

Der zweiteilige Ausgleichsfuß bietet verschiedene Druckeinstellungen auf das Nähmaterial und das Einfassband.
Dadurch wird das Material besser transportiert.



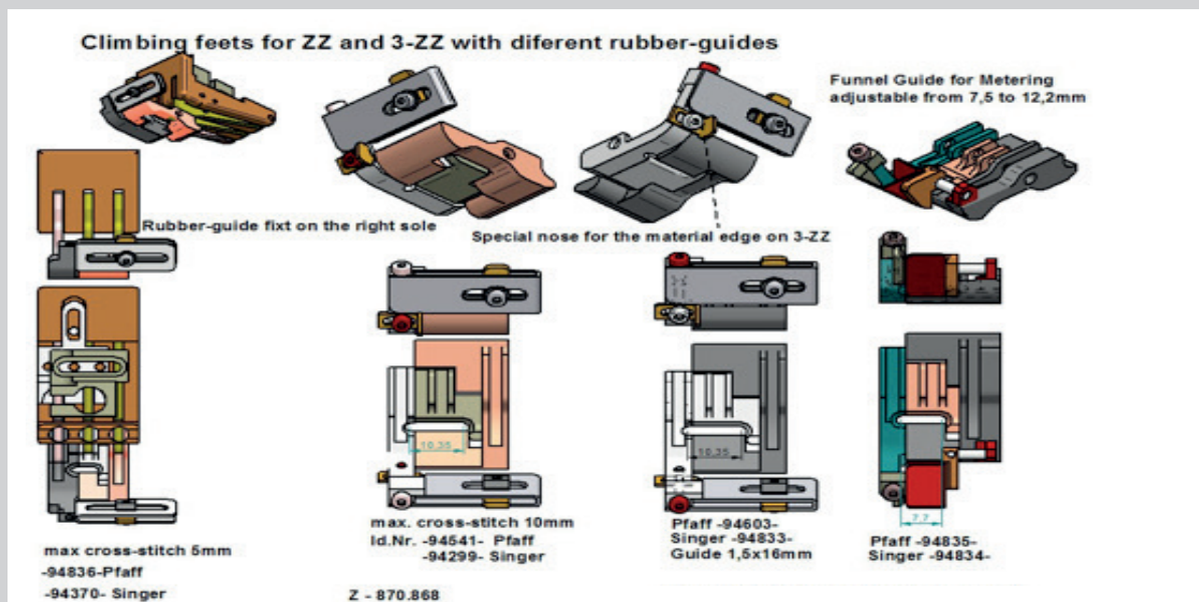
EINZELHEIT A
Anschlag für Stoffkante



Kletterfuß mit integriertem Stoffkantenanschlag dreiteilig,
für Gummilitze an- und übernähen
mit Überstichbreiten von 4- 10 mm

Ein verstellbarer Stoffkantenanschlag in der linken Nähsohle dient als Anschlag für die umgeschlagene Stoffkante.

GUMMILITZEN AUF- UND ÜBERNÄHEN



Ein verstellbarer Stoffkantenanschlag in der linken Nähsohle dient als Anschlag für die umgeschlagene Stoffkante.

Kletterfuß mit integriertem Stoffkantenanschlag dreiteilig, für Gummilitze an- und übernähen mit Überstichbreiten von 4 - 10 mm



Dreiteiliger Mini-Nähfuß mit Klettersohlen zum Säumen für Überdeckstich-Nähmaschinen mit Überstichbreiten von 3,2- 4,8 mm