

ZWEINADEL-ZIERNÄHTE IM AUTOMOTIV- UND POLSTERMÖBELBEREICH

## Nahtmitteführungen

### DIE BESONDERHEITEN:

- Das Führungsschwert kommt von hinten, durch die Nähfüße
- Dadurch hat die Bedienperson freie Sicht auf den Nadeleinstich.

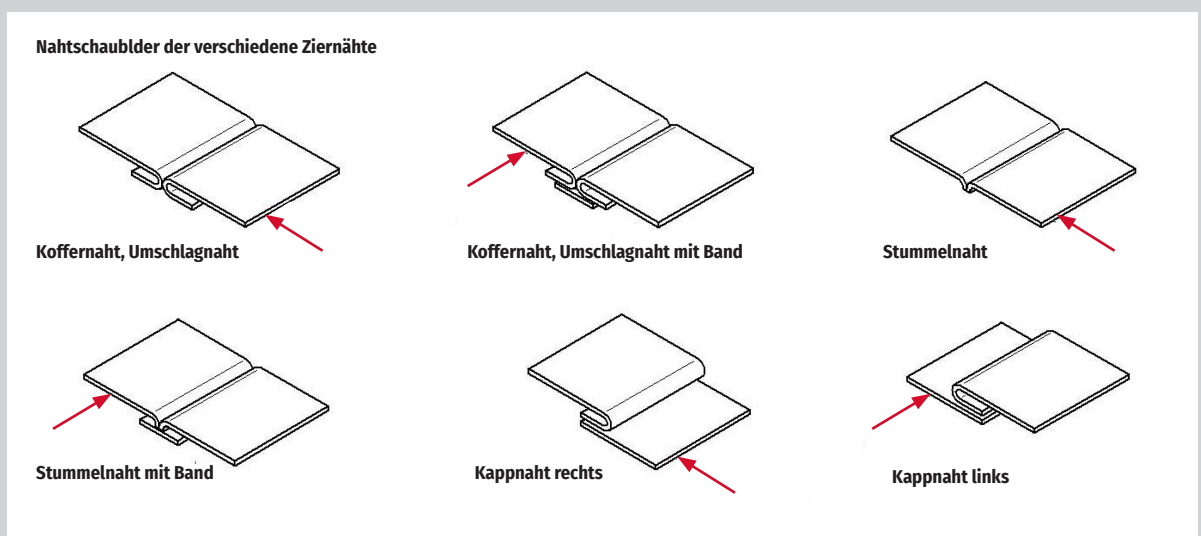
### MK UNTERSCHIEDET ZWEI NAHTARTEN

#### STUMMELNAHT MIT UND OHNE BAND

Der Nahtstummel wird in der Stichplatte geführt. Die Montagenaht wird vorher mit einer Kantenbeschneidemaschine genäht. Kantenbreite 1,2 bis 3mm.

#### KOFFERNAHT MIT UND OHNE BAND

Die Nahtfahnen der Montagenaht werden durch einen Pflug auf der Sichtplatte auseinandergelegt und mitgenäht. Die Nahtbreite der Montagenaht beträgt 5 und mehr Millimeter.





Nahtmitteführung und Pflugführung ohne Band an einer Flachbettmaschine



Nahtmitteführung mit Band an einer Säulenmaschine



Nahtmitteführung und Pflugführung mit reproduzierbarer Höhenfeineinstellung an einer Säulenmaschine



Nahtmitteführung und Pflugführung für eine Stummelnaht ohne Band



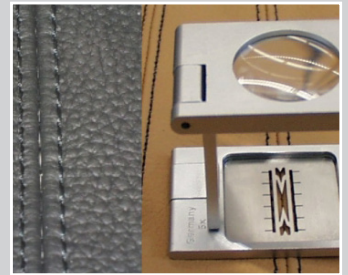
Nahtmitteführung und Pflugführung mit Verstellung vor /zurück an einer Säulenmaschine



Nahtmitteführung und Pflugführung für eine Koffernaht mit Band von unten

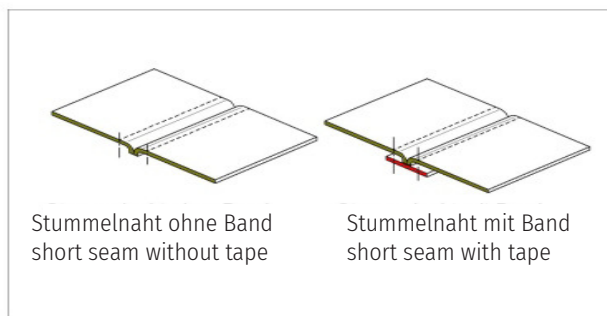
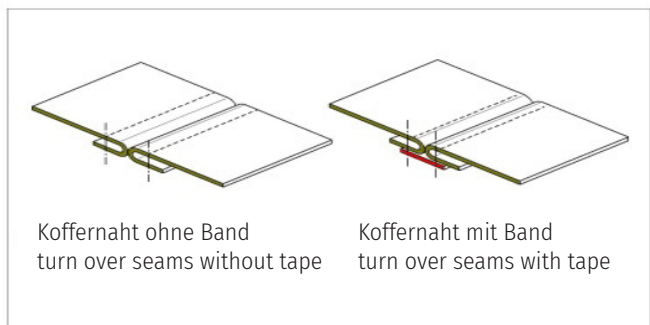


Nahtmitteführung und Pflugführung hinten extra hoch an einer Säulenmaschine



Qualitätslupe zum Überprüfen von Mittigkeit und Stichtlänge der Ziernaht.

# Auswahlkriterien Nahtmitteführungen



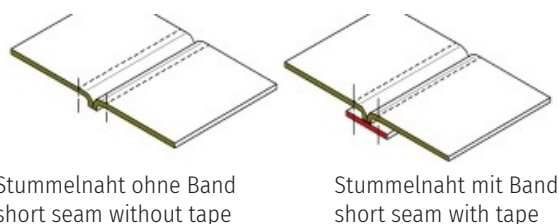
**Für die Erstellung eines Angebotes über MK-Nahtmitteführung benötigen wir folgende Angaben:**

1.) Maschinenfabrikat: .....

2.) Maschinenklasse: .....

3.) Nadelabstand: .....

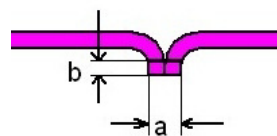
4.) Stummelnaht: ja   
 nein



a = Stummelbreite = Materialstärke:

b = Stummelhöhe = Kantenschneiderabstand:

..... mm  
 ..... mm



4.) Koffernaht: ja   
 nein

