

EINNADEL-ZIERNÄHTE IM AUTOMOTIV- UND POLSTERMÖBELBEREICH

Kappnahtführungen

Diese werden in der Regel mit einer 1 Nadel Hüpferttransportmaschine genäht. Beide Nahtfahnen werden zusammen nach links oder rechts umgelegt und mit der Ziernaht vernäht.

DIE BESONDERHEITEN:

- Adaptierbar an alle gängigen 1 Nadel Hüpferttransport, Säule und Flachbett Nähmaschinen
- Auf das Material zugeschnittenes Nähwerkzeug
- Einfache Montage an die Nähmaschine
- Durch zahlreiches Zubehör individuell einsetzbar
- Sonderlösungen können kurzfristig realisiert werden
- Genaue Einstellmöglichkeit der Kappnahtbreite

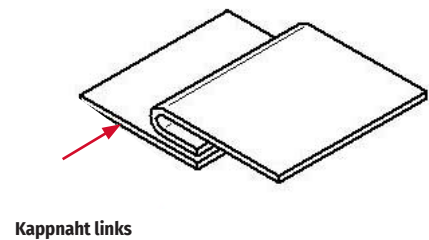
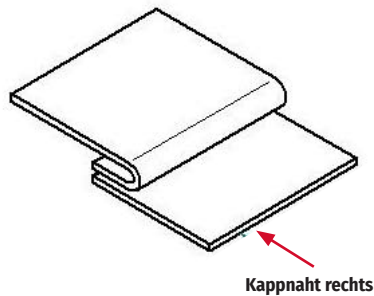
MK UNTERSCHIEDET ZWEI NAHTARTEN

KAPPNAHT RECHTS:

- beide Nahtfahnen werden nach links umgelegt

KAPPNAHT LINKS:

- beide Nahtfahnen werden nach rechts umgelegt





Kappnahtführung 2teilig rechts mit schräger Rolle mit pneumatischer Führung von unten



Kappnahtführung 2teilig rechts mit schräger Rolle mit pneumatischer Führung von unten



Schaltbalg an einer Säulenmaschine



Kappnahtführung 2teilig rechts mit schräger Rolle



Nähmuster Kappnahtführung links



Nähmuster Kappnahtführung links



Kappnahtführung 2teilig rechts mit schräger Rolle

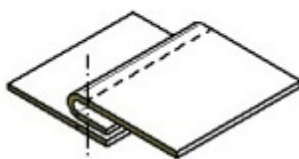
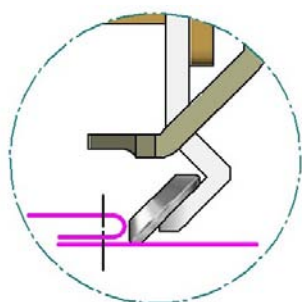


Kappnahtführung 2teilig links mit schräger Rolle mit Nahtumlegefinger links und rechts an einer Flachbettmaschine

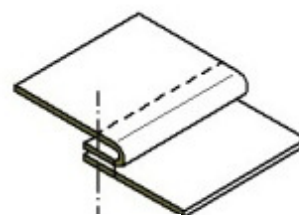


Kappnahtführung 2teilig rechts mit schräger Rolle an einer Flachbettmaschine

Auswahlkriterien Kappnahtführungen



Kappnaht links
fell seams left



Kappnaht rechts
fell seams right

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

1.) Maschinenfabrikat:

2.) Maschinenfabrikat:

3.) Nadelabstand zur Kappnahtkante:

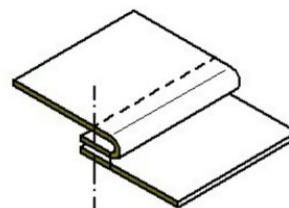
4.) Arbeitsgang:

Autositz:

Interieur:

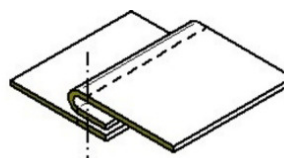
Sitzmöbel:

5.) Kappnaht rechts:



Kappnaht rechts
fell seams right

6.) Kappnaht links:



Kappnaht links
fell seams left