

STOBITEX Bügelschutzklammer (DE-GM)



- Material robustes PU Elastomer
- Gewebe im Bügelbereich optimal geschützt
- Verlängerung der Lebensdauer von Bügelbändern
- Polyester Verstärkungsschlauch kann entfallen
- dadurch Einsparung von Herstellkosten

STOBITEX Bügelschutzklammern bieten einen optimalen Schutz des Polyestergewebes im Bügelbereich. Insbesondere beim „Hinterhererschleifen“ von Bügelbändern kommt es zu Beschädigungen des Gewebes. Der schwere Bügel drückt auf das Gewebe, welches dann regelrecht aufgeschmirgelt wird.

Bisher wurde dieser Bereich mit einer Gewebeverstärkung versehen, die aufgenäht werden mußte.

Die neuartige Bügelschutzklammer spart diesen Arbeitsgang.

Das Gurtgewebe wird einfach durch die Öffnung geschoben und die Bügelschutzklammer um den Bügel gelegt.

Danach wird der Gurt wie bisher vernäht.

Diese Bügelschutzklammer besteht aus dem bekannten, extrem verschleißfesten **STOBITEX PU**.

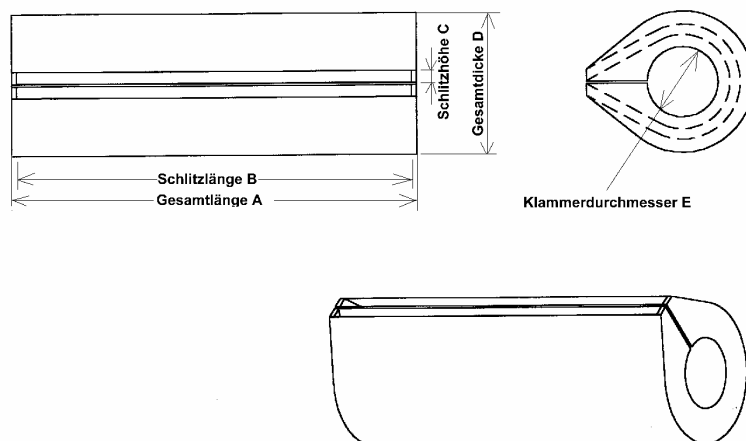
Sie ist nahezu unverwüstlich.

Die Bügelschutzklammern sind für Standard Bügel für Bandbreiten bis 150 mm lieferbar.



STOBITEX Bügelschutzklammer (DE-GM)

Technische Daten



Klammer Typ	für Bandbreite	Gesamtlänge „A“	Schlitzlänge „B“	Schlitzhöhe „C“	Gesamtdicke „D“	Klammerdurchmesser „E“	Gewicht (Gramm)
13/50	50 mm	54 mm	50 mm	4 mm	19 mm	13,5 mm	30
16/60	60 mm	64 mm	60 mm	4 mm	23 mm	16,5 mm	45
16/75	75 mm	79 mm	75 mm	4 mm	23 mm	16,5 mm	65
18/100	100 mm	104 mm	100 mm	4 mm	26 mm	19 mm	95
23/120	120 mm	124 mm	120 mm	4 mm	33 mm	24 mm	135
26/150	150 mm	154 mm	150 mm	4 mm	37 mm	27 mm	235
30/180	180 mm	184 mm	180 mm	4 mm	40 mm	30 mm	300
34/240	240 mm	244 mm	240 mm	4 mm	44 mm	34 mm	545
40/300	300 mm	304 mm	300 mm	4 mm	50 mm	40 mm	800

Alle Maße und Gewichte sind ca. Angaben.
Technische Änderungen vorbehalten.

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 16
D - 32051 Herford
Tel. +49/5221/9265-0 Fax: - 10
www.stockmeier-nauer.de