

CLOUTH®-SOFT

Reinigungsklinge aus Federstahl mit Faservliesstreifen

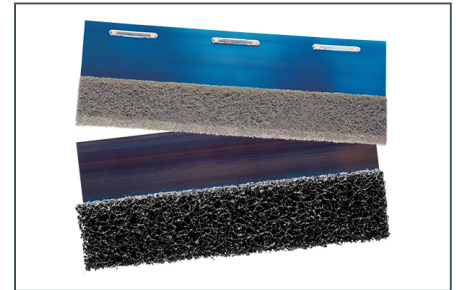
MATERIAL
Trägerklinge aus Federstahl
Polierwulst aus Faservlies

STANDARD-ABMESSUNGEN*	
STÄRKE mm (inch)	BREITE mm (inch)
0,4 (0,016)	50 (2), 76,2 (3), 84 (3,3)
0,5 (0,020)	50 (2), 76,2 (3), 84 (3,3)
* Lieferbar in individueller Breite und Stärke auf Anfrage	

AUSFÜHRUNG
Durchgehende, individuelle Länge
Faservliesstreifen in verschiedenen Körnungen erhältlich
Wärmebeständigkeit bis max. 100°C

Besondere Merkmale der CLOUTH®-SOFT mit Körnung "extra coarse"
Ein optimaler Reinigungseffekt wird im Zusammenspiel mit folgenden Faktoren erreicht:
Maximale PM-Geschwindigkeit 100-150 m/min
Konstantes, indirektes Befeuchten des Trockenzylinders über das Trockensieb
Idealerweise bildet sich ein leichter Wasserstau/-film vor der angelegten Klinge auf der Zylinderoberfläche
Reinigungseinsatz über einen Zeitraum von 30-60 Minuten möglich
Nach dem Einsatz der CLOUTH®-SOFT extra coarse kann der dem Vlies anhaftende, angetrocknete Schmutz mittels Druckluft entfernt werden

HALTERUNG / VERNIETUNG
Einbaufertig für alle Haltersysteme, mit montierten Führungsnieten, Stegen, Ringen, Unterlegscheiben, Federklammern bzw. gestanzten Zungen



Joh. Clouth GmbH

Johann-Clouth-Straße 1-5
D-42499 Hückeswagen
Telefon: + 49 2192 853-0
E-Mail: sales@clouth-group.com