



# Bürstenklebewalze

## Flachdruck Rolle

### Einsatzbereich

Beim sog. fliegenden Rollenwechsel als Klebe- oder Anpresswalze in allen Rollenwechsleranlagen bei höchsten Rotationsgeschwindigkeiten und extremen Breiten einsetzbar.

### Funktion

Die Bürstenwalze wird beim Rollenwechsel eingesetzt, um die abgelaufene Papierrolle bei voller Maschinengeschwindigkeit an die neue, präparierte Rolle zu drücken. Die dünnen, hochflexiblen Borsten legen sich ohne hohe Druckbelastung gleichmäßig über die ganze Breite an die Papierbahn an. Der breite Andruckstreifen sorgt für sichere, großflächige Verklebung.

### Geringe Zugbelastung der Papierbahn

Durch die hohe Elastizität der Borstenenden werden die Papierbahnen großflächig und gleichmäßig bei geringer Zugbelastung und Anpresskraft verklebt.

### Sicherer Rollenwechsel

Die geringe Bahnbelastung, die gleichmäßige und sichere Verklebung und der Einsatz hochwertiger Kernmaterialien in Verbindung mit einem speziellen Wuchtverfahren ermöglichen einen sicheren Rollenwechsel auch bei höchsten Maschinengeschwindigkeiten.

### Hohe Lebensdauer

Die Walze unterliegt keinen alterungsbedingten Dimensionsveränderungen und ist unempfindlich gegen mechanische Beschädigungen (z. B. Einschnitte). Die Walzenkerne können immer wieder neu bezogen (beborstet) werden, wobei beim Neubezug keinerlei mechanische oder thermische Belastung auf den Kern wirken.



Bild: Bürstenwalze



Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemikalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

## Felix Böttcher GmbH & Co. KG

### Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353  
50933 Köln  
Telefon (02 21 ) 49 07-1  
Telefax (02 21 ) 49 07- 435  
[www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108  
12109 Berlin  
Telefon (030) 70 07 59-0  
Telefax (030) 70 07 59-12  
[berlin@boettcher-systems.com](mailto:berlin@boettcher-systems.com)

### Werk Leipzig

Schönbachstr. 91  
04299 Leipzig  
Telefon (03 41) 863 83-0  
Telefax (03 41) 863 83-90  
[leipzig@boettcher-systems.com](mailto:leipzig@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Köln

Hansekai,  
Hafenbecken 4a  
50735 Köln - Niehl  
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0  
Telefax (02 21) 27 04 08 -11  
[gs-koeln@boettcher-systems.com](mailto:gs-koeln@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8  
60388 Frankfurt/Main  
Telefon (0 61 09) 27 24  
Telefax (0 61 09) 2 19 94  
[frankfurt@boettcher-systems.com](mailto:frankfurt@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Hamburg

Adlerstr. 49  
25462 Rellingen  
Telefon (0 41 01) 37 34-0  
Telefax (0 41 01) 37 34-20  
[hamburg@boettcher-systems.com](mailto:hamburg@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Hannover

Osteriede 9A  
30827 Garbsen-Berenbostel  
Telefon (0 51 31) 44 11 0  
Telefax (0 51 31) 44 11 29  
[hannover@boettcher-systems.com](mailto:hannover@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle München

Königsberger Str. 7  
85386 Eching / Kreis Freising  
Telefon (0 89) 3 19 74 60  
Telefax (0 89) 3 19 32 74  
[muenchen@boettcher-systems.com](mailto:muenchen@boettcher-systems.com)

### Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16  
71 732 Tamm  
Telefon (0 71 41) 6 09 15  
Telefax (0 71 41) 60 55 79  
[stuttgart@boettcher-systems.com](mailto:stuttgart@boettcher-systems.com)

### Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2  
2353 Guntramsdorf  
Tel. +43 (0) 22 36/860 701  
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50  
[office@boettcher.at](mailto:office@boettcher.at)

### Europa:

Frankreich  
Großbritannien  
Italien  
Litauen  
Niederlande  
Polen  
Russland  
Schweden  
Slowakische Republik  
Spanien  
Tschechische Republik  
Türkei  
Ungarn

### Böttcher Schweiz

Bösch 53  
6331 Hünenberg ZG  
Tel. +41 (0) 41/784 11 11  
Fax +41 (0) 41/784 11 12  
[office.ch@boettcher-systems.com](mailto:office.ch@boettcher-systems.com)

### Übersee:

Argentinien  
Australien  
Brasilien  
China  
Hongkong  
Indien  
Indonesien  
Japan  
Kanada  
Korea  
Malaysia  
Mexiko  
Singapur  
Taiwan, Thailand  
USA

Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.