

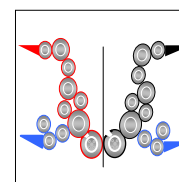
Rollenoffset

Farbwalze

Coldset

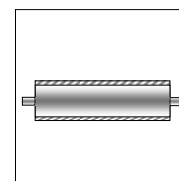
Werkstoff	Härte Shore A
574	60
573	58
957	55

- ⊕ Farbaufragwalze für KBA Cortina, KBA Commander CT und Anilox-Offset
- ⊕ Farbübertragwalze für KBA Cortina, KBA Commander CT und Anilox-Offset



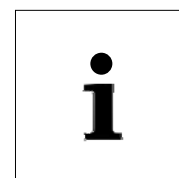
Anwendung

- ⊕ Besonders gleichmäßige, feine Oberflächenstruktur
- ⊕ Hoch dynamisch belastbar
- ⊕ Sehr gute chemische Beständigkeit
- ⊕ Sehr gute Dimensions- und Härtestabilität



Eigenschaften

- ⊕ Kostenlose Verträglichkeitsuntersuchung wird empfohlen
- ⊕ Als Erstausrüstungswerkstoffe im Einsatz in Neuinstallationen von Koenig & Bauer
- ⊕ Die Werkstoffe 573 58 und 574 60 sind synthetische Kautschukqualitäten
- ⊕ Werkstoff 957 55 ist ein PU-Elastomer



Hinweise

- 🌐 **Diese Walzenbezüge unterstützen durch geringe Eigenerwärmung temperaturgesteuerte Druckprozesse**
- 🌐 **Hochpräzise Oberflächenbearbeitung und engste Fertigungstoleranzen ermöglichen exakte Walzeinstellung für tonfreies Drucken**
- ⊕ Sehr gleichmäßige und präzise Farbübertragung
- ⊕ Sehr hohe Standzeit
- ⊕ Wenig Justageaufwand
- ⊕ Geringe Anfahrmakulatur
- ⊕ Stabiler Druckprozess



Vorteile



Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter 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

Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108
12109 Berlin
Telefon (030) 70 07 59-0
Telefax (030) 70 07 59-12
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

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

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 09) 2 19 94
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

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

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

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

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

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

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.