



PRINT

■ RMB DuroBlade

Kundenorientierte Lösungen für individuelle Anwendungsfälle

Die Wahl der richtigen Rakel hat einen bedeutenden Einfluss auf die Druckqualität im Flexodruck und anderen druckorientierten Industriebereichen. Rolf Meyer hat über 40 Jahre Erfahrung und Entwicklungstätigkeit in diesem Produktbereich.

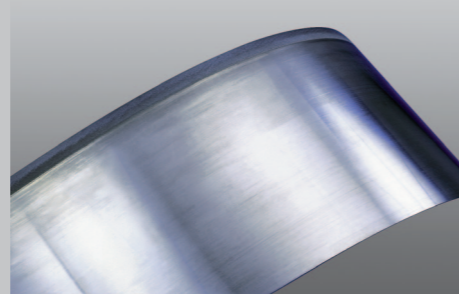
Unsere Produkte bieten dem Drucker signifikante Vorteile in Bezug auf **Produktivität, Qualität und Zuverlässigkeit**.

Aufgrund unseres kontinuierlichen Dialogs mit unseren weltweiten Kunden ist es uns gelungen eine breite Produktpalette von Rakeln für den Tiefdruck, Flexodruck und verwandten Druckverfahren zu entwickeln.

Es ist unser tägliches Ziel dem Kunden für seinen individuellen Anwendungsfall die optimale Rakel zu empfehlen. Aus diesem Grunde sind wir stolz darauf unsere Produktkompetenz um ein weiteres, dem hochleistungsfähigen **RMB DuroBlade**, zu bereichern.

RMB DuroBlade

RMB DuroBlade ist für höchste Ansprüche im Flexodruck und artverwandten Druckverfahren entwickelt worden. Dieses Produkt hebt sich deutlich von unserem gesamten anderen Produktprogramm ab, den wir darum als perfekten Zusatz ansehen. Verfügbare Grundmaterialien sind sowohl rostfreier Stahl als auch anderen Stahlarten.



Entwickelt wurde diese Rakel in der Schweiz von der Firma BTG. Die Produktion inklusive der keramischen Beschichtung wird auch weiterhin dort erfolgen. 1999 entwickelte BTG die erste Rakel für den Flexodruck. Mittlerweile findet es in vielen weiteren Bereichen Anwendung. Seitdem liegt bei BTG der Fokus auf der Entwicklung von innovativen Produkten zur Steigerung der Produktivität beim Kunden.

Haupteinsatzbereiche des BTG DuroBlade

- FLEXIBLE VERPACKUNG
- BESCHICHTUNGEN
- ETIKETTENDRUCK
- WASSERLOSER OFFSET
- WELLPAPPE
- SPEZIALANWENDUNGEN



PRINT

Der Zusammenschluss der Rolf Meyer GmbH und BTG bedeutet eine Verbindung von langer erfolgreicher Erfahrung. Die Rolf Meyer GmbH bietet exzellente Marktkenntnisse weltweit und BTG bei der Herstellung von keramisch beschichteten hochverschleißfesten Rakeln. Aus diesem Grund sind wir überzeugt, der ideale Partner für Kunden höchster Ansprüche hinsichtlich **Produktivität, Zuverlässigkeit und Qualität** zu sein.

PRODUKTIVITÄT

- **extrem verschleißfest**
 - sehr hohe Lebensdauer der Rakel
 - weniger Rakelwechsel
 - geringere Maschinenstandzeiten
 - weniger Makulatur
- **geringerer Rakeldruck notwendig**
 - weniger Reibung im Vergleich zum Stahlrakel
 - Abnutzung ist sehr gleichmäßig und langsam
 - sauberes Ausdruckverhalten bei stabiler Produktion
 - verlängerte Lebensdauer der Dichtungen

Gerne machen wir mit Ihnen gemeinsam eine **Wirtschaftlichkeitsrechnung (return on investment)** ganz auf Ihren individuellen Anwendungsfall bezogen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

- **weniger Rakelhandling (hohe Lebensdauer)**
 - geringeres Beschädigungsrisiko der Aniloxzylinder
 - bis zu 1,5fache längere Lebensdauer der Aniloxzylinder
 - einfacheres Handling und geringeres Schneidrisiko der Bediener

QUALITÄT

- **konstante Abrakelqualität während der gesamten Lebensdauer der Rakel**
 - gleichbleibende Druckqualität
 - sehr geringer Punktzuwachs
 - weniger Maschineneinstellungen notwendig
 - weniger Reklamationen
 - hohe Kundenzufriedenheit

WEITERE PRODUKTE

- FOLIENSCHNEIDMESSER
- PERFORIERKREISMESSER
- KREISUNTERMESSER
- PERFORIERMESSER
- KREISOBERMESSER
- SCHNEIDMESSER