

Detonationsbeschichtungen

Verlängerung der Standzeiten von Maschinenkomponenten und Verbesserung der Anlageneffizienz in der Stofftechnik, bei Papier-, Karton- und Streichmaschinen wie auch in der Verarbeitung

Thermische Spritzverfahren

- D-Gun®
- Super D-Gun®
- High-Velocity Oxy-Fuel (HVOF)
- Plasma
- Niederdruck-Plasma (LPPS)
- Lichtbogen-Drahtbogen (Wire Arc Spray)

Alle Arten von Kalandervalzen, Trockenzyylinder, Rillenpressenwalzen, Zentralwalzen, Schuhpressen, Saugwalzen, Leitwalzen, Auf- und Umrollerwalzen, Dampfblaskästen, Ventilatoren, Entstipper, Stoffauflöserteile, Sortierrotoren etc.



Mit DPC 169 Beschichtete Kalandervalze, Rauheit RA < 0,009 µM

Die „DPC“ Systeme:

- gewährleisten die Walzenform und die Walzenglätte auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen (SC-, LWC-, Dekor-Papier etc.)
- die niedrigsten Ra-Werte praktisch ohne Mikroporosität können hergestellt werden