



alles flexo

Die Neuheiten des DFTA-Technologiezentrums



DFTA-TZ
Forschungs- und Technologie-
Transferzentrum für Flexodruck
an der Hochschule der Medien, Stuttgart

www.dfta.de
info@dfta.de

Das DFTA-Technologiezentrum stellt seine Neuheiten für den Flexodruck vor!

DFTA

Das DFTA-Technologiezentrum stellt seine Neuheiten für den Flexodruck vor!

DFTA-TZ
Forschungs- und Technologie-Transferzentrum für Flexodruck
an der Hochschule der Medien, Stuttgart

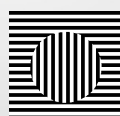
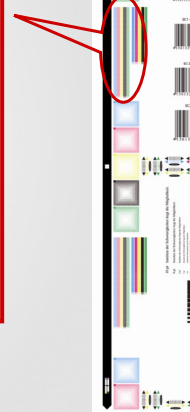
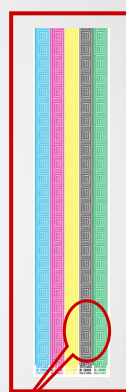
www.dfta.de
info@dfta.de

Neue Kontrollelemente für den Druck (1)

DFTA

DFTA AKE 1.0

- Neues Signalelement für die **Abwicklung (Slur)**
- Zeigt insbesondere bei Servo-Maschinen den Bereich der idealen Abwicklung deutlich an
- Verbessert das Ausdrucksverhalten und minimiert den Verschleiß der Druckform
- Originalgröße: 3 x 3 mm bei Standardauflösung
- Kombiniert feine Linien in unterschiedlicher Ausrichtung, die im Fehlerfall einen deutlichen Kontrast bilden >>> Auswertung visuell, keine Hilfsmittel notwendig
- Version 2 bereits im Test: erlaubt Entscheidung auf Einhaltung von Toleranzen



2

1

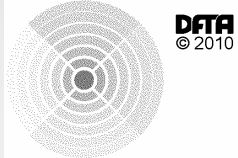
Das DFTA-Technologiezentrum stellt seine Neuheiten für den Flexodruck vor!

DFTA

Neue Kontrollelemente für den Druck (4)

DFTA Kombielement 1.0

- Kann ggf. RWBK und DBK kombinieren, also sowohl die **Rasterwalzen-**, als auch die **Druckbeistellung** signalisieren
- Originalgröße (ohne DFTA-Logo): 3,5 mm Durchmesser bei Standardauflösung
- Noch in Entwicklung



5

DFTA

Experimentelle Rasterung

- Soll weiteres Verbesserungspotential evaluieren
- Wurde zur Proflex 2009 und weiteren Projekten sehr erfolgreich angewendet





6