



Mit Sicherheit **Kommunikation.**

Sicherheitspapier für Schulungsunterlagen

Wir sind von unserem langjährigen Kunden, der Swissmem Berufsbildung in Winterthur, zu einer Fragestellung kontaktiert worden. Diese lautete: Wie verhindert man, dass Prüfungsunterlagen, welche zum Verkauf angeboten werden, anschliessend problemlos kopiert, gescannt und weiterverteilt werden können?

Daraufhin haben wir die Köpfe mit unserer Technik und unseren Fachleuten in digitaler Bildbearbeitung und Digitaldruck zusammengesteckt und ein neuartiges Sicherheitspapier entwickelt.

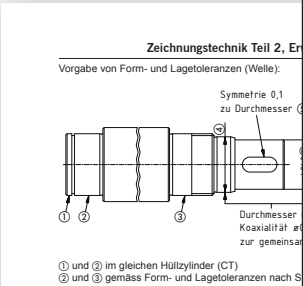

Dabei handelt es sich um ein hochwertiges Offsetpapier, welches wie gewohnt im Digital- oder Offsetdruck-Verfahren bedruckt werden kann. Auf den ersten Blick unterscheidet sich das Resultat dieses Vorganges in keiner Weise vom bisherigen Produkt.

Legt man nun aber diese bedruckten Blätter in einen Kopierer oder einen Scanner, um diese zu vervielfältigen, so offenbart sich das wahre Talent dieses Spezialpapiers.

Zusätzlich zum regulären Aufdruck erscheint nämlich eine bisher verborgene Schrift, welche den Leser darüber informiert, dass diese Kopie bzw. diese gescannte Datei illegal erstellt worden ist. Den konkreten Text, der erscheinen soll, kann der Kunde bei der Produktion selbst bestimmen.

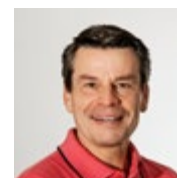
Zwar verhindert unser Sicherheitspapier nicht den eigentlichen Kopiervorgang – doch wird die moralische Hemmschwelle, diese unberechtigte Handlung vorzunehmen, deutlich heraufgesetzt.

Weitere Informationen sowie die Verkaufspreise zu diesem Produkt erhalten Sie von André Strähl.

gedruckte Daten	Scan / Kopie
 <p>Zeichnungstechnik Teil 2, Erweiterte Grundlagen Nr. Teilnehmende: _____</p> <p>Vorgabe von Form- und Lagetoleranzen (Welle):</p> <p>Symmetrie 0,1 zu Durchmesser</p> <p>Durchmesser</p> <p>Koaxialität zur gemeinsamen Achse</p> <p>① und ② im gleichen Hülzylinder (CT)</p> <p>② und ③ gemäss Form- und Lagetoleranzen nach S (siehe Beilage Seite 11)</p> <p>Vorgabe von Form- und Lagetoleranzen (Lagerdecke):</p> <p>Fläche ① Rechtswinkel 0,05 zu Bezug A</p> <p>Fläche ② Rechtswinkel 0,05 zu Bezug A</p> <p>Positionstoleranz $\pm 0,2$ (A = Primärbezug, B = Sekundärbezug)</p> <p>Kontur des Rohgusssteils</p> <p>KRB 152bE Seite 2 von 11 SWISSMEM</p>	



Kontaktperson



André Strähl
Kundenberater
Telefon 044 295 97 88
astraehl@cubemedia.ch