

Wirtschaftliche Edelstahlbearbeitung 2 anstatt 4 Arbeitsgänge !

Kosten reduzieren in der Edelstahlbearbeitung

Vom Vorschleiff bis zum Finish mit **3M™** Schleifwerkzeugen

3M™ 947D

Cubitron™ Mineral entwickelt für hohe Kräfte und gleichbleibende Schärfe.
Erheblich längere Standzeiten durch selbstschärfende Wirkung.

3M™ CF01A

Strukturiertes Schleifmittel zum Veredeln und Finishen.
Entwickelt für lange Standzeit und ein gleichbleibendes
Schleifergebnis, Einsparung von Arbeitsschritten.



Aufgabenstellung:

Unser Kunde, tätig im Behälterbau, forderte aus Kostengründen von uns eine
Reduzierung der Arbeitsgänge. ([bisher 4 Arbeitsgänge](#))

Die zu erreichende Rauhtiefe Ra mußte kleiner 0,8 µm sein.

Unsere Lösung:

1. Vorschleiff: **3M™ 947D** P60 60 x 2.500 mm
Einsatz auf einer harten genuteten Kontaktscheibe
2. Finish: **3M™ CF01A** A160 60 x 2.500 mm
Einsatz **unbedingt** auf einer weichen Kontaktscheibe ca. 30° sh

**Mit dem Einsatz der neuen Hochleistungsschleifmittel konnte diese Vorgabe
[in nur 2 Arbeitsgängen](#) erreicht werden, eine enorme Prozeßkosteneinsparung.
Weiterhin ist die zu erreichende Rauhtiefe eingehalten worden.**

Wollen auch Sie diese Vorteile in Ihrer Fertigung nutzen?
Dann fordern Sie ganz unverbindlich eine kostenlose Materialprobe und weitere
Informationen mit der Faxantwort an. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

Mit freundlichen Grüßen aus Salzgitter
Markmann Oberflächentechnik GmbH

Produkte zur Oberflächenbearbeitung
Schleifmittel u. Scotch Brite Produkte
Schleifband Herstellung
Klebeband Schneid- u. Laminieretechnik
Klebebänder aller Art, Klebstoffe
Atenschutz, Arbeitsschutz

Fordern Sie Informationen schnell und einfach per Fax!

 **05341 – 8 76 86 29**

Nutzen Sie die Kompetenz der **3M™** Schleifmitteltechnologien

Ja, wir wünschen

- ein Muster von **3M™ 947D**
- ein Muster von **3M™ CF01A**

(Firmenstempel)

Anwendungsbeschreibung:

Name: _____

Firma: _____

Funktion: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-mail: _____

Internet: _____