

Mittwoch, 22.08.2012, 10:08 Uhr

Schrift: A | A | A

Login

SCOPE ONLINE

Best Practice für Produktion und Technik

Neu: Produktsuche und
Datenbank mit 150.000 Firmen



» Zur K...

Aktuell

Konstruktion

Produktion

Automation + Logistik

Management

Betrieb + Bes...

News

Produkt der Woche

Magazin

Veranstaltungen

Produktnews

Stellenmarkt

Kataloge

Sie befinden sich hier: [Home](#) > [Aktuell](#) > Techno-SCOPE
[« Zurück](#) [Druckansicht](#) [Empfehlung versenden](#)
[Twittern](#)
[Bookmarken](#)

Teilen

[Share](#) 0

Techno-SCOPE, 08-2012, Kennziffer: 202

Schlagworte: [Oberflächentechnik](#) » [Hartmetall](#) » [Beschichtung](#)

Thermisches Spritzen: Gut geschützt

Als modernes Familienunternehmen entwickelt und fertigt Durit schon seit 30 Jahren Werkzeuge mit hohen Standzeiten und langlebige Bauteile aus Hartmetall. Mit über 400 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, Portugal und Brasilien setzt sich das Unternehmen für optimale Ergebnisse ein – unter dem Einsatz neuer Technologien und moderner Fertigungstechniken. In der Automobilindustrie, der Chemie, der petrochemischen Industrie und Mineralölindustrie, der Medizin, im Maschinen- und Anlagenbau, der umformenden Industrie und vielem mehr – die Produkte finden ihren Einsatz in den unterschiedlichsten Industriezweigen.

Ganz neu bietet das Unternehmen thermische Spritzbeschichtungen für stark beanspruchte Komponenten. Thermisches Spritzen ist ein effektives Verfahren, um großvolumige Bauteile mit einer technischen, Verschleiß schützenden Oberfläche zu versehen. Dabei werden hochwertige Beschichtungsmaterialien, wie Karbide, Keramiken oder Metalle auf einen beliebigen metallischen Trägerwerkstoff aufgebracht. Die Vielfalt der Produkte und Beschichtungen, die durch das sogenannte Flammsspritzen optimiert werden können, ist nahezu unbegrenzt. Im Datenblatt erfahren Sie, welche Verfahren angewendet werden und welche Beschichtungsmaterialien zum Einsatz kommen. ee

**Datenblatt**

Hier geht es zum download...

197,1 KB

Artikel bewerten (2) ★★★★★

[Neuen Kommentar verfassen](#)


Bookmarken



Twittern



Facebook



Einbetten