

D 3

www.scope-online.de

# SCOPE

**DAS MODERNE INDUSTRIE-MAGAZIN**

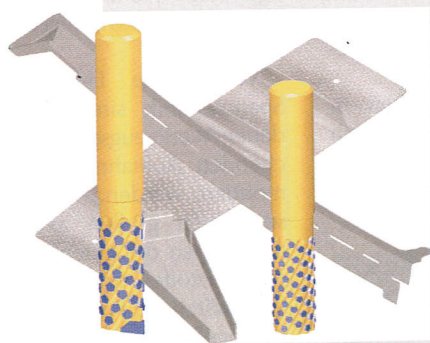
November 2006

## Ein Fräser mit polykristallinen Diamanten

optimiert die Bearbeitung empfindlicher Bauteile. Eine Vielzahl in die Arbeitsfläche des Fräsers eingelassener polykristalliner Diamanten (PKD) – bis zu über 100 Stück – ermöglicht eine schonende zerspanende Bearbeitung besonders empfindlicher Bau-

teile, bestehend aus Verbundwerkstoffen, wie zum Beispiel Glasfaser (GFK) oder Kohlestoff-Faser (CFK) verstärkte Kunststoffe.

Die Konstruktion des zum Patent angemeldeten PKD-Vielzahn-Fräasers ermöglicht die ausbruchfreie Bearbeitung besonders empfindlicher dreidimensionaler Bauteile – und das ohne die bisherige störende Lärmentwicklung. Mehr Informationen über den Vielzahn-Fräser sowie den neuen Katalog sind per Kennzifferkarte erhältlich. *hs*



**Vielzahn-Fräser • Kennziffer 164**

LACH DIAMANT, Hanau, Tel: (06181) 103-01, Fax(06181) 103-60, <http://www.lach-diamant.de>