PRESSEINFORMATION



Datum: 14.05.2020

Prozesssicherer Spanbruch bei der Feinbearbeitung von Stahl

Bei Aufbohrbearbeitungen mit großen Tiefen oder unter labilen Bearbeitungsbedingungen treten häufig Schwingungen auf. Diese Schwingungen verschlechtern die Bohrungsqualität und haben einen negativen Einfluss auf die Standzeit des Werkzeugs.

MAPAL Wendeschneidplatten mit Bogenschliff haben sich bewährt, um diese Schwingungen erfolgreich zu eliminieren. Speziell bei der Bearbeitung von Gussmaterialien werden sehr gute Ergebnisse erzielt. Die technischen Eigenschaften eines Bogenschliffs kombiniert MAPAL nun mit den wirtschaftlichen Vorteilen gepresster Schneidplatten. Das Ergebnis ist eine höchst wirtschaftliche Lösung für Aufbohrbearbeitungen mit auswechselbaren Schneiden.

Wendeschneidplatten mit Bogenschliff kommen beispielsweise bei Zylinderbohrungen, bei der Zerspanung von Kurbelwellenlagergassen, Hydraulikgehäusen oder auch Getrieben von Windkraftanlagen zum Einsatz. Der Bogenschliff legt sich im Bearbeitungsprozess an die Bohrungswand an und stützt das Werkzeug ab. Diese Stützfläche minimiert auftretende Schwingungen. Vergleichbar ist der Bogenschliff mit der Rundschlifffase eines Reibwerkzeugs.

MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG

Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:

Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683 Telefax: +49 7361 585-1019 E-Mail: presse@mapal.com

Seite(n) 1 von 2

PRESSEINFORMATION



Datum: 14.05.2020

Dr. Kress KG

Andreas Enzenbach

Kontakt:

MAPAL Präzisionswerkzeuge

Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Telefon: +49 7361 585-3683 Telefax: +49 7361 585-1019 E-Mail: presse@mapal.com

Bildmaterial:



Bild 1: Die neue Spanleitstufe sorgt bei der Feinbearbeitung von Stahlwerkstoffen für den zuverlässigen Spanbruch.



Bild 2: Schneiden mit dem neuen Spanbrecher sind für den Einsatz in Führungsleistenwerkzeugen konzipiert.

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars postalisch zu Händen von Patricia Müller oder per E-Mail an patricia.mueller@mapal.com.

Seite(n)