

08. September 2009

## **Weltneuheit von HAINBUCH:**

### **4-Seitenspanner QUADROK**

MARBACH. Aufwendige und teure Sonderlösungen können sich Anwender in Zukunft weitgehend sparen. Denn mit dem Doppel-Zentrisch-Spanner QUADROK bringt der Marbacher Spannmittelhersteller HAINBUCH jetzt ein Spannsystem für Bearbeitungszentren auf den Markt, dessen Stärken in der 5-Seitenbearbeitung liegen und bei dem sich die Funktion immer dem Werkstück anpasst. Eine umschließende Vierseitenspannung, extrem kurzes Spannen und höchste Zerspanwerte durch aktiven Niederzug bei einer maximalen Werkstückgröße von 250 x 250 mm – das sind die Highlights des praktischen Allesspanners, mit dem sich einfache Sägeabschnitte ebenso souverän bearbeiten lassen wie komplexe Gussteile. Der Anwender hat dabei die Wahl zwischen fünf verschiedenen Spannfunktionen: Schraubstock-, Zentrisch-, Doppel-Schraubstock-, Zentrisch- + Schraubstock- oder Doppel-Zentrisch-Spannfunktion. Und egal ob erste oder zweite Seitenbearbeitung, der QUADROK spannt einfach alles – ganz flexibel, von außen und von innen. Auch eine Dorn- oder Futterspannung lässt sich mit ihm realisieren. Anwender produzieren mit dem neuen System also nicht nur schneller, weil flexibler und damit just-in-time, sondern letztlich auch deutlich kostengünstiger. Die Folgen – durchweg positiv: Die Liefertreue steigt, die Durchlaufzeiten sinken und zufriedenerer Kunden. Wie der QUADROK in der Praxis funktioniert, das zeigt HAINBUCH online anschaulich in einem Film, zu finden unter: <http://quadrok.hainbuch.com>

#### **Bilder:**

01\_HAINBUCH\_QUADROK.jpg

Einer für alles: Mit dem neuen 5-Achsspanner von HAINBUCH lässt sich jedes Werkstück spannen. Besonders praktisch: der Klick-Backenschnellwechsel. Dauert nur 30 Sekunden.

02\_HAINBUCH\_QUADROK.jpg

Welche Spannung soll's denn sein? Das Repertoire des QUADROK 5-Achsspanners ist nahezu unerschöpflich und er ist in maximal 2 Minuten gerüstet.

**Pressekontakt:**

Caroline Merklein . Marketing

Tel. +49 [0]7144. 907-314 . Fax +49 [0]7144. 907-270

[caroline.merklein@hainbuch.de](mailto:caroline.merklein@hainbuch.de)