

# MEDIENMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung

## **Neue Maschine und Namensänderung: Tornos stärkt seine Leaderposition bei kleinen Durchmessern**

Moutier, den 17. September 2007

Der Schweizer Maschinenhersteller wird während der EMO 2007 unter anderen Neuheiten die Micro 7 enthüllen und die Namensänderung der DECO Sigma 8 in Micro 8 vollziehen. Diese Änderung hat eine klarere Positionierung von Tornos auf dem Markt zum Ziel. Die neue Produktreihe Micro wendet sich mit ihren zwei Maschinen in erster Linie gegen den traditionellen Markt von Tornos, denn sie machen den kurvengesteuerten Drehmaschinen den Platz streitig.

Während über 50 Jahren stellte Tornos Maschinen für die Fertigung von Werkstücken mittelkomplexer Geometrie her, deren Flexibilität aufgrund der Kurventechnologie jedoch ziemlich beeinträchtigt war. Seit 1996 bietet Tornos mit seinen DECO-Maschinen eine interessante Alternative an, aber die stark auf die Fertigung hochkomplexer Werkstücke ausgerichteten Maschinen vermochten die Erwartung nach einem Ersatz der kurvengesteuerten Maschinen nicht wirklich zu erfüllen. Mit Micro 7 und Micro 8, heute bietet der Maschinenhersteller eine ganz neue Alternative an und hat (mit der Micro 8 (vormals Sigma 8)) bereits begonnen, kurvengesteuerte Maschinen zu ersetzen.

Tornos baut dadurch seine Leaderposition für die Fertigung von Werkstücken mit kleinen Durchmessern und höherem Mehrwert weiter aus. Mit drei sich ergänzenden Maschinen für Durchmesserbereiche bis 10 mm können die Kunden das Produkt wählen, das ihren Anforderungen am besten entspricht.

- Micro 7 – für lange Werkstücke mittelkomplexer Geometrie
- Micro 8 – für kurze Werkstücke
- DECO 7/10a – für Werkstücke hochkomplexer Geometrie

Das Angebot an Einspindeldrehmaschinen von Tornos umfasst: DECO-Maschinen für hochkomplexe Geometrien bis 26 mm Durchmesser; Sigma für Werkstücke mittel Geometrie und grossen Durchmessern bis 32 mm; Micro für kleine, hochpräzise Werkstücke mittel- bis hochkomplexer Geometrie.

Die Vertriebsmitarbeiter und Techniker von Tornos freuen sich auf die zahlreichen Besucherinnen und Besucher am Stand von Tornos während der EMO in Hannover. Diese werden dort auch Gelegenheit haben, die umfassenden Produktreihen des Maschinenherstellers kennen zu lernen und den Werdegang der Micro 7 in virtueller Realität mitzuerleben.

Ansprechpartner Medien: Pierre-Yves Kohler TORNOS SA, 111, rue Industrielle, CH-2740 Moutier  
Tel. +41 32 494 44 44, Fax +41 32 494 49 03, [www.tornos.com](http://www.tornos.com)