

mbo Oßwald baut NC-Fertigung aus – bearbeitet

Individuelle Zeichnungsteile auch in Kleinstserien wirtschaftlich

Um den wachsenden Bedarf nach kundenspezifischen Zeichnungsteilen noch schneller, kostengünstiger und mit höchster Qualität erfüllen zu können, hat mbo Oßwald kräftig in die Fertigung investiert. Die neuen Fertigungslinien des Kulsheimer Spezialisten für Verbindungstechnik zeichnen sich besonders durch hohe Flexibilität sowie Wiederholgenauigkeiten aus und erhöhen durch kurze Bearbeitungszeiten die Wirtschaftlichkeit enorm. Dank hochdynamischer CNC-Achsen, Haupt- und Gegenspindeln mit simultaner Bearbeitungsmöglichkeit und angetriebenen Werkzeugen ist es möglich, anspruchsvolle Sonderanfertigungen mit einem Höchstmaß an Effizienz und Präzision umzusetzen. Das gilt sowohl für einfache Werkstücke wie auch für geometrisch komplexe Teile aus schwer zerspanbaren Werkstücken mit eng tolerierten Maß- und Oberflächenvorgaben. Gefertigt werden mit den neuen Automaten Stangen- und Wellenteile von Ø 4 – 42 mm, bis zu einer Gesamtlänge von 150 mm. Insbesondere können Querbohrungen, Einstiche, Fräsungen, Mehrkantdrehen sowie komplizierte Geometrien ausgeführt werden. Die neue und hocheffiziente Technologie erlaubt es auch Klein- und Kleinstserien kostengünstig, mit kontrollierten, zertifizierten Qualitätsstandards und im Rahmen eng gesetzter Lieferfristen zu produzieren.

**mbo Oßwald GmbH & Co. KG, 97900 Kulsheim-Steinbach,
Deutschland, Telefon +49 (0)9345 670-131, Telefax +49 (0)9345
6255, l.winkler@mbo-osswald.de, www.mbo-osswald.de
Halle 1, Stand 1238**

Bildunterschrift:

mbo Oßwald realisiert die wirtschaftliche Herstellung geometrisch komplexer Teile von der Kleinserie bis zur Großserie

((Ansprechpartner Presse und für Belegversand: Lothar Winkler))