FERTIGUNG

Werkzeugmaschinen

Werkzeuge

Fertigungsprozesse

EIN WAHRER SEGEN

Schweizer Lohnunternehmen schwört auf BAZ von Reiden

BEWEGENDE INNOVATIONEN

Gleason bleibt der Maßstab bei Verzahnungstechnik

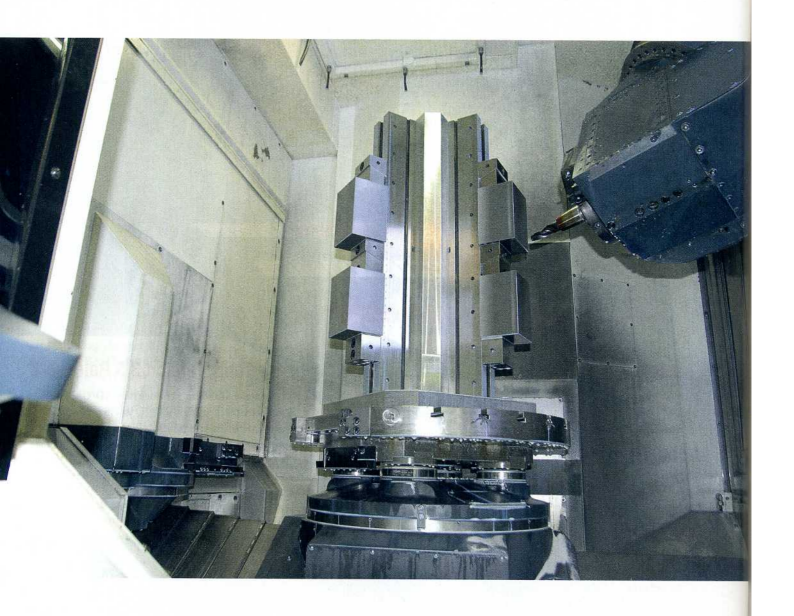
HELIKALE REVOLUTION

Emuge: Deutlich schneller mit Helikal-Gewindeformen

Präzisionswerkzeuge

GROSSER SONDERTEIL AB SEITE 223





Nachdenken spart Kosten

Röhm schafft es immer wieder, seinen Kunden passende Lösungen aus umgearbeiteten Standardprodukten zu liefern. So sorgen angepasste Standard-Schraubstöcke bei einem kleinen CNC-Bearbeiter für eine große Produktivitätssteigerung. Dadurch kann die Roland Fleischer GmbH in der ersten Liga mitspielen und einen der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien zuverlässig beliefern.

lexibilität und Produktivität sind die wichtigsten Kriterien für uns als Lohnfertiger, meint Steffen Fleischer. "Nur so können wir schnell und pünktlich die unterschiedlichsten Aufträge durchführen", so der Gründersohn und Werkstattleiter der Roland Fleischer GmbH. Hat man die von außen unscheinbaren Hallen des Unternehmens in Kleinostheim erst einmal betreten, kommt man

Aufspannturm aus "Flugzeug-Alu" mit drei Spannleisten in 120° Winkelabständen, der entsprechend des Kundenwunsches sechs Werkstücke aufnimmt. Der Aufspannturm bietet genügend Freiraum für den Bearbeitungskopf und sitzt mitsamt Grundplatte auf Paletten-Spannköpfen von Röhm mit sehr großen Einzugskräften.

aus dem Staunen nicht mehr heraus. In den beiden Fertigungshallen stehen insgesamt sechs hochmoderne DMG Bearbeitungszentren. Fünf davon mit 5-achsigem Spindelkopf. Alle Maschinen sind mit Palettenwechsler und bis zu sieben Paletten ausgestattet. Dazu kommen Werkzeugmagazine für bis zu 240 Werkzeuge.

"Das sind die Voraussetzungen, um schnell und flexibel Hydraulikblöcke für unsere Kunden fertigen zu können" so Fleischer. Ergänzt durch weitere Maschinen wie einen Bandsägeautomat, CNC-Flachschleifmaschine, TEM-Entgratanlage, 3D-Koordinatenmessmaschine, sowie zwei Mafac Spritz-Flutreinigungsanlagen fertigen die knapp 17 Mitarbeiter in zwei Schichten meist Hydrauliksteuerblöcke aus Guss und Aluminium für einen der ganz Großen der Branche. Die Stückzahlen schwanken dabei von eins bis 7.000 pro Jahr. Und manchmal muss auch in den Produktionsplan eingegriffen und ein schnell zu lieferndes Einzelteil vorgezogen werden. Da ist die Flexibilität eines Kleinunternehmens ein wichtiger Vorteil.

Gespannt werden die kompakten Rohteile mit Schraubstöcken, die die findigen Experten von Röhm speziell an die Bedürfnisse von Fleischer angepasst haben. "Das sind alles umgearbeitete Standard-Schraubstöcke vom Typ RKE, deren Überarbeitung nur etwa fünf Prozent einer alternativen Sondervorrichtung kosten", versichert Röhm Fachberater Joachim Nagel.

"Eine teure Sondervorrichtung wäre nie in Frage gekommen, denn damit sind wir viel zu unflexibel, wenn morgen ein anderes Produkt kommt", betont Fleischer. So werden jetzt in die Hydrauliksteuerblöcke schnell und zuverlässig Kanäle gebohrt, Konturen gefräst, Senkungen eingebracht und Gewinde geschnitten.

Produktivität verdoppelt

Darüber hinaus umfasst das Spektrum des 1984 gegründeten Unternehmens die Bearbeitungsschritte Sägen, Fräsen, Bohren, Entgraten, Auswaschen, Qualitätskontrolle. Zertifizierungen dokumentieren die Qualität des Betriebes, der im Laufe der Jahre auf rund 900 qm Produktionsfläche gewachsen ist. Neben den Hydraulik-Steuerblöcken werden beispielsweise Kunststoffteile für Flüssigkeitstanks bearbeitet sowie Dreh- und Frästeile nach Kundenwunsch gefertigt.

Damit gleichzeitig zwei Werkstücke auf den Tischen der Vertikal-BAZ gespannt werden können, plante man zwei Schraubstöcke hintereinander zu platzieren. Allerdings waren die Standard-Schraubstöcke zu lang. Also haben die Röhm-Konstrukteure die Produkte samt Gewindestange gekürzt und eine starre aber auswechselbare Mittelbacke an der Nahtstelle eingesetzt. Die dient zugleich als Nullpunkt. Somit war die Produktivität schon einmal verdoppelt.

Basis sind die Röhm NC-Kompakt-Spanner RKE-M 125 LV und RKE-M 160 LV für die Fünfseiten-Bearbeitung in einer Aufspannung. Die verkürzte Bauweise mit wenigen Störkonturen sorgt für geringe Kollisionsgefahr. Den Wunsch der Fleischers nach größtmöglicher Flexibilität erfüllen die Schraubstöcke mit versetz- und umkehrbaren Spannbacken, die kleine und große Spannweiten ermöglichen. Mit einem stabilen Grundkörper aus Stahl und allseits gehärteten und geschliffenen Führungen sorgt der Kompaktspanner für robusten und präzisen Einsatz. Der Antrieb ist an beiden Seiten möglich.

Konstante Spannkraft bei jedem Spannvorgang

Noch einmal Nagel: "Mit dem NC-Kompaktspanner profitieren die Anwender von höchsten Haltekräften bei der Bearbeitung. Durch das Versetzen der beweglichen Backe passt sich der Spanner schnell und flexibel an unterschiedliche Werkstückgrößen an. Der Drehmomentschlüssel gewährleistet eine konstante Spannkraft

Joachim Nagel:

"Mit dem NC-Kompaktspanner profitieren die Anwender von höchsten Haltekräften …"



- REFERENZSYSTEME
- ROTIERSPINDELN
- **RUNDTEILTISCHE**















Ein- und mehrachsige Rundteiltische sowie Rotierspindeln gepaart mit hochpräzisen Spannmitteln: Eine starke Verbindung für innovative Fertigungsverfahren in der Funkenerosion und Laserbearbeitung.



Besuchen Sie uns auf der AMB Halle 7 Stand C59

Für Draht-/Senkerodiermaschinen, HSC-, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Messmaschinen

> www.hirschmanngmbh.com www.js-hirschmann.com



Produktivität drastisch erhöht: Zwei Röhm Schraubstöcke hintereinander gesetzt und verbunden.



Flexibilität erhalten: Die festsitzende Mittelbacke lässt sich entfernen und zum Beispiel gegen eine Unterlagplatte für das Spannen von nur einem Werkstück austauschen.



Großer Kopf bearbeitet kleines Teil. Fleischer schafft durch Eigenlösung mithilfe von Röhm-Schraubstöcken größtmögliche Freiheit.



Wechselpalette und Röhm-Spannleisten erhöhen die Produktivität und Flexibilität beim Lohnfertiger Roland Fleischer GmbH

Bilder: Röhm / Fleischer

bei jedem Spannvorgang." Durch das Hintereinandersetzen von zwei Werkstücken ist zwar keine Fünfseitenbearbeitung mehr möglich. Da aber die Werkstücke für die Endverarbeitung sowieso auf einer anderen Maschine um 90° gedreht aufgespannt werden, ist das kein Nachteil.

Zwei Werkstücke bearbeiten verbessert Rüstzeiten

Durch das Zusammensetzen von zwei verkürzten Schraubstöcken wird nicht nur der Platz auf den Maschinentischen optimal ausgenutzt. Die Bearbeitung von zwei Werkstücken verbessert auch das Verhältnis von Rüst- zu Produktionszeiten eklatant. So einfach wie es sich anhört, war die Zusammenlegung jedoch nicht.

Es bedurfte einer längeren Gewindestange, mit der sich die beiden beweglichen Backen absolut synchron bewegen lassen. "Hier mussten unsere Konstrukteure schon ins Detail gehen", bestätigt Nagel, der die Lösung unbedingt wollte. "Ich wollte der Firma Fleischer unbedingt helfen, wusste aber genau, dass sie niemals eine teure Sondervorrichtung kaufen würden." Die festsitzende Mittelbacke ist austauschbar, beispielsweise durch eine breite Platte als Unterstützungsauflage für ein größeres Werkstück.

Leicht und trotzdem steif: Spannturm aus "Flugzeug-Alu"

Für das horizontale Bearbeitungszentrum DMC 70 H duoBlock wurde außerdem ein Aufspannturm mit drei Spannleisten in 120° Winkelabständen hergestellt, der entsprechend des Kundenwunsches sechs Werkstücke aufnimmt und trotzdem genügend Freiraum für den Bearbeitungskopf bietet. Bei der üblichen Anordnung als Quattro-Aufspannturm mit vier Leisten in 90° Winkeln wäre die Kollisionsgefahr mit dem Bearbeitungskopf zu groß gewesen. Um dem zu entgehen hätten die Bediener längere Werkzeuge benötigt. Das wäre wiederum zu Lasten der Präzision und der Geschwindigkeit gegangen. "Damit wären wir langsamer und ungenauer gewesen und hätten dar- über hinaus zunächst erst einmal in neue Werkzeuge investieren müssen", erinnert sich Fleischer.

Also haben die Röhm-Leute den Spannturm entsprechend angepasst. So ist der Grundkörper aus Gewichtsgründen in Aluminium ausgeführt, das auch im Flugzeugbau verwendet wird. Nagel erklärt warum: "Das macht den Spannturm extrem leicht und dennoch sehr steif."

Hohe, sichere Spannkräfte

Für sicheres Spannen der Werkstücke kommen die MS-Spannleisten von Röhm zum Einsatz. Sie lassen sich schnell und einfach an verschiedenste Werkstückabmessungen anpassen. Dabei garantiert die Verzahnung auf der Spannleiste die sichere, genaue und wiederholbare Befestigung der mitgelieferten Spannbacken.

Durch die Skalierung an der Leiste lässt sich die Backenposition jederzeit exakt ablesen. Auf dem Spannturm sind drei MS-Spannleisten 75 x 700 für die Aufnahme von je zwei Rohteilen der Hydraulikblöcke vertikal montiert. Der gesamte Aufspannturm sitzt mitsamt Grundplatte auf Paletten-Spannköpfen von Röhm mit sehr großen Einzugskräften.

Die mechanisch federbetätigten Spannköpfe zum Spannen von Werkstückpaletten sorgen mit Kraft verstärkender Wirkung und Auszugssicherung für hohe und sichere Spannkräfte.

In der Summe der einzelnen kleinen Maßnahmen ergeben sich bei Fleischer enorme Produktivitätssteigerungen. So wird bei dem in zwei Schichten arbeiten-

Steffen Fleischer:

"Flexibiliät und Produktivität sind die wichtigsten Kriterien für uns als Lohnfertiger." den Betrieb dank der neuen Spannmöglichkeiten in Spitzenzeiten auch eine dritte, mannlose Schicht angehängt.

Summe der Einzelmaßnahmen überzeugt

Steffen Fleischers Fazit: "Durch die Maschinen mit Palettenwechsel haben wir die Voraussetzungen dafür geschaffen. Röhm hat uns mit den einfach umgesetzten aber sehr effizienten Spannlösungen die Umsetzung ermöglicht. So ist unser Hauptkunde immer wieder überrascht von unserer Schnelligkeit und Lieferzuverlässigkeit." Und Nagel ergänzt abschließend: "Durch Nachdenken konnten wir dem Kunden helfen und eine bezahlbare Lösung zur Produktivitätssteigerung bieten."

www.roehm.biz, Halle 1, Stand I 12 www.roland-fleischer-gmbh.de

Nicht entsorgen, sondern

vermarkten.

Jeder Span

hat seinen

Wert.



Späne transportieren, Späne brechen, Späne schleudern, Späne entölen, Späne trocknen ...

Die richtige Lösung, um mit jedem noch so kleinen Span(volumen) einen hohen Marktwert zu erzielen, kommt aus einer Hand. Von Liqui.

Halle 6 E53

pure. clean.

Liqui Filter GmbH - D-78234 Engen Luftfilter · Fluidfilter · Spänehandling www.liqui-filter.de

