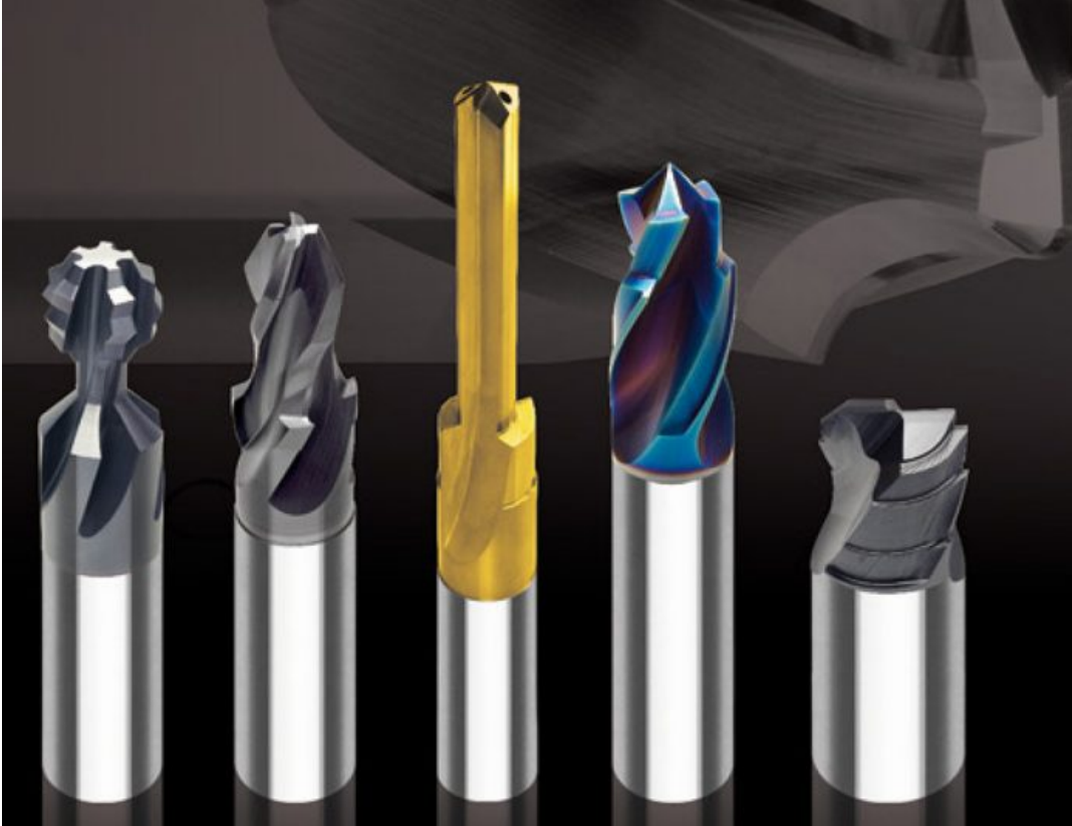


Sonderwerkzeuge im Eiltempo

INOEX Express-Service von Inovatools: Das Unternehmen entwickelt und fertigt Sonderwerkzeuge für komplizierte Bohr- und Fräsarbeiten im μm -Bereich und liefert diese innerhalb einer Woche aus.

20. April 2019



Inovatools entwickelt und fertigt Sonderwerkzeuge für komplizierte Bohr- und Fräsarbeiten in höchster Präzision im μm -Bereich und liefert sie Innerhalb einer Woche aus – inklusive Beschichtung und maßgeschneidert auf die individuellen Kundenanforderungen.

In manchen Fällen der industriellen Produktion kommt der Zerspaner vor dem Hintergrund neuer Hightech-Materialien, besonderen Zerspanherausforderungen sowie dem steten Druck, die Produktivität und Wirtschaftlichkeit zu steigern, mit Standardwerkzeugen nicht aus. Auf die jeweilige Applikation hin optimierte Sonderwerkzeuge bringen die gewünschte Lösung. Im Gegensatz zu herkömmlichen Tools halten sie in der entsprechenden Applikation unter anderem länger, bringen mehr Qualität und sind unter dem Strich bei den Stückkosten oftmals günstiger.

KSKOMM Text Nr. 595_6426 -22239-
zerspanungstechnik.de 20.04.2019

Norbert Geyer, Abteilungsleiter Sonderwerkzeuge bei Inovatools: „Wir haben uns bei den Lieferzeiten von Sonderwerkzeugen ambitionierte Ziele gesetzt. So erhält der Kunde innerhalb von 24 Stunden ein exakt auf die spezifische Anforderung zugeschnittenes Angebot. Ab Eingang der Zeichnung des Kunden zum jeweiligen Werkzeug oder Werkstück mit Maß- und Toleranzangaben beginnt der Entwicklungs- und Herstellungsprozess.“

Kompetenz eng verzahnt mit großer Fertigungstiefe



Die große Fertigungstiefe bei Inovatools ist in der Sonderwerkzeugherstellung ein großer Vorteil.

Detaillierte Informationen über das zu bearbeitende Material, die Zerspanstrategie, Angaben zur Fertigungsmaschine sowie zu Einsatzparametern wie Schnittgeschwindigkeit und Vorschubwerte, Beschichtung oder Oberflächengüte etc. sind Voraussetzung dafür, die passenden Schneidstoffe, Geometrien und Beschichtungen auf die spezifischen Anforderungen der Zerspanaufgabe hin zu optimieren.

Um optimale Voraussetzungen für Top-Werkzeuge zu schaffen, bezieht Inovatools sein hochwertiges Hartmetall bei einem langjährigen Partner – Vertrauen und Qualität sind in diesem Bereich besonders wichtig. Darüber hinaus ist die große Fertigungstiefe bei Inovatools ein großer Vorteil. So hat das Unternehmen jegliche Möglichkeiten zur Kantenpräparation im Haus und beschichtet selbst. In Kombination mit moderner Schleiftechnologie im Dreischichtbetrieb und den sehr hohen Qualitätsansprüchen steht am Ende dann ein Werkzeugkonzept, das die jeweiligen Produktionsanforderungen 100-prozentig erfüllt. Das große Halbzeuglager mit vorgefertigten VHM-Rohlingen verkürzt die Produktions- und damit die Lieferzeit nochmals erheblich.



*Norbert Geyer, Abteilungsleiter
Sonderwerkzeuge bei Inovatools: „Wir
haben uns bei den Lieferzeiten von
Sonderwerkzeugen ambitionierte Ziele
gesetzt.“*

Norbert Geyer: „Wir sind stolz auf unser kompetentes Mitarbeiterteam, das auch in der Lage ist, komplexe und schwierige Werkzeugaufträge schnell und professionell zu meistern. Aufgrund unseres Knowhows und den technischen Voraussetzungen können wir – neben dem Standardprogramm – auch Sonderwerkzeuge im Sprint liefern: So sind VHM-Sonderbohrer und -fräser in den Abmessungen 0,1 mm bis 32 mm mit speziellem Hartmetallsubstrat, maßgeschneiderter Beschichtung, Geometrie und optimalen Spannuten innerhalb einer Woche beim Kunden.“

Kontakt:

www.inovatools.eu

Diese Seite verwendet Cookies und andere Tracking-Technologie, um unsere Produkte und Services zu analysieren und zu optimieren und Ihnen Werbung anzuzeigen. [Mehr Informationen](#)

Ok, danke.