

Schnell und fehlerfrei zum passenden Tool

Zerspanparameter eingeben, Wirtschaftlichkeit prüfen und Werkzeug per Klick bestellen. Mit INOCUT stellt der Werkzeughersteller Inovatools eine leistungsfähige Application bereit.

28. Januar 2017

InovaTools
GERMAN TOOLS GROUP

INOCUT – Schnittdaten

Art.-Nr. Technologie	Werkstoff	Werkzeug	Details	Schnittwerte	Zerspanungsgrößen / Wirtschaftlichkeit
-------------------------	-----------	----------	---------	--------------	--



Die INOCUT-Schnittdaten-App ist eine spezifische Empfehlung der Schnittwerte in Abhängigkeit vom Eingriffsquerschnitt, Werkstoff und Werkzeug.

Werkzeugkauf ist Vertrauenssache. Der persönliche Kontakt zwischen Hersteller und Kunde über kompetente, persönliche und individuelle Beratung vor Ort beim Kunden beziehungsweise am Telefon sind nach wie vor wichtige Vertriebswege. Marcus Schubert, Produktmanager bei Inovatools: „Zunehmend mehr Interessenten und Kunden nutzen neben dem individuellen Kontakt mithilfe unserer Kataloge und Prospekte den Kauf über unseren Onlineshop INOSHOP. Dort sind sie rund um die Uhr auf dem aktuellsten Stand, können sich unter anderem über Verfügbarkeiten informieren und profitieren darüber hinaus von den vielen Vorteilen eines modernen webbasierten Bestellsystems.“

Inovatools stellt zusätzlich nützliche Apps zur Verfügung, die den Einkauf noch leichter gestalten. So etwa den Code-Reader INOQR, der eine digitale Brücke vom Werkzeugkatalog zu INOSHOP schafft. Nach dem Scannen des gewünschten Werkzeugs wird der User zur korrekten Artikelnummer geführt.

Passendes Tool per Schnittdatenrechner INOCUT

Die INOCUT-Schnittdaten-App ist eine spezifische Empfehlung der Schnittwerte in Abhängigkeit vom Eingriffsquerschnitt, Werkstoff und Werkzeug. Nach Auswahl der Technologien Fräsen, Bohren, Reiben oder Gewindebohren, werden sechs Werkstoffgruppen mit insgesamt 24 Unterkategorien zur Auswahl gestellt. Danach werden auf Basis einer Werkzeugkategorie oder Stirnform-Suche, Werkzeuge angeboten und nach bester Anwendung (First Choice) sortiert.

Über eine Checkbox können, abhängig von der Technologie, ein spezifischer Querschnitt, Kopierfräsen oder die maximale Maschinendrehzahl berechnet werden. Die Wirtschaftlichkeit (Q Zeitspanvolumen) wird über ein Diagramm angezeigt und kann über eine Rechner-Funktion mit spezifischen Werkzeugen verglichen werden.

Marcus Schubert: „Sei es beispielsweise unterwegs, an der Maschine oder während einer Besprechung: INOCUT gewährleistet eine einfache und schnelle Produktfindung, die es erlaubt, qualifizierte Aussagen zu treffen sowie Grundlage für einen schnellen Einkauf bietet. Denn INOCUT ist direkt mit unserem INOSHOP verbunden, so dass die Werkzeuge direkt und unmittelbar bestellt werden können.“

Kontakt:

www.schnittdaten.eu

KSKOMM Text Nr. 595_5851 -19456-
zerspanungstechnik.de 02/2017