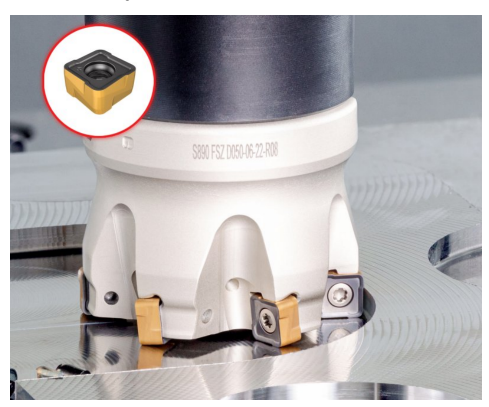


# Werkzeuge für die wirtschaftliche Fertigung

Artikel vom **16. März 2021** Präzisionswerkzeuge allgemein

Auf der digitalen 3D-Messewelt der »Metav Digital 2021«, die vom 23. bis 26. März stattfinden wird, präsentiert Iscar auf seinem virtuellen Messestand wirtschaftliche Lösungen zum Drehen, Stechen, Fräsen und Bohren. Fokus der Messepräsentation des Präzisionswerkzeugherstellers werden die Werkzeuge der »Neologiq«-Reihe mit Neuund Weiterentwicklungen sein.



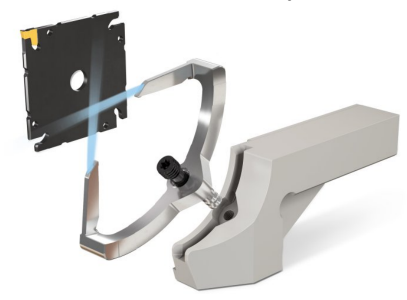
Die gesinterte Wendeschneidplatte besitzt acht Schneiden und einen Anstellwinkel von 90° für gutes Handling bei Schnitttiefen bis 5 mm (Bild: Iscar).

Eine der Werkzeugneuheiten von Iscar sind die <u>Wendeschneidplatten »Neodo S890«</u> zum wirtschaftlichen Eckfräsen. Die gesinterten Schneidplatten besitzen acht Schneiden und einen Anstellwinkel von 90° für gutes Handling bei Schnitttiefen bis fünf Millimeter. Mit den neuen dreischneidigen Flachkopfbohrern für die <u>»Logiq 3 Cham«-Bohrkörper</u> kann man einfach und ohne Pilotbohrung ins Volle arbeiten und Bohrungen mit flachem Grund einbringen. Anwender sparen damit einen zweiten Arbeitsschritt und steigern die Produktivität.



Der dreischneidige Flachbohrkopf für einfaches Arbeiten ohne Pilotieraufwand (Bild: Iscar).

Bei den <u>Stechwerkzeugen</u> legt Iscar den Schwerpunkt auf Benutzerfreundlichkeit und kurze Rüstzeiten. Die 3D-gedruckten Werkzeughalter »Jetcrown« erweitern jetzt die »Logiq F Grip«-Reihe. Der Werkzeughalter ermöglicht die Kühlung des Schneidsatzes von zwei Seiten, wodurch die Standzeit des Werkzeugs verbessert wird.



Der 3D-gedruckte Werkzeughalter ermöglicht die Kühlung des Schneidsatzes von zwei Seiten (Bild: Iscar).

Neben Produktneuheiten wird der Hersteller von Präzisionswerkzeugen auch einen Vortrag mit Live-Demo im halten: Der Live-Vortrag aus dem Tech-Center in Ettlingen wird zukunftsweisende Dreh-, Fräs- und Bohrwerkzeuge für die Komplettbearbeitung auf Drehmaschinen vorstellen. Durch die Live-Demo auf einer Drehmaschine können sich die Zuschauerinnen und Zuschauer selbst ein Bild von der Leistungsfähigkeit der Werkzeuge machen.

### Hersteller aus dieser Kategorie

## Jongen Werkzeugtechnik GmbH

Siemensring 11 D-47877 Willich 02154 9285-0 info@jongen.de www.jongen.de Firmenprofil ansehen

# Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Horn-Str. 1 D-72072 Tübingen 07071 7004-0 info@de.horn-group.com www.horn-group.com Firmenprofil ansehen

### Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7 D-77709 Wolfach 07834 866-0 info@supfina.com www.supfina.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag