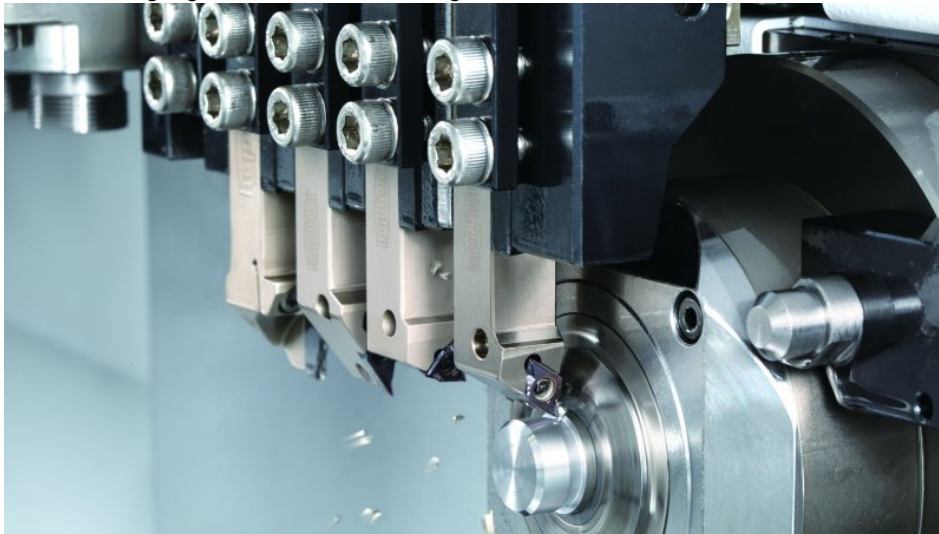


Wendeschnaidplatten

Artikel vom **2. März 2022**

Drehwerkzeuge, galvan. Diamantwerkzeuge PKD-CBN



Die negative Wendeschnaidplatte kann jetzt auch für die Miniaturbearbeitung eingesetzt werden (Bild: Tungaloy).

Negative Wendeschnaidplatten sind doppelseitig und verfügen somit über doppelt so viele Schneiden wie positive, es werden für die Bearbeitung eines Werkstücks also nur halb so viele negative wie positive Wendeschnaidplatten benötigt. Der Vorteil positiver Wendeschnaidplatten liegt dagegen in ihrer hohen Präzision und einem geringerem Schnittdruck. Daher waren sie bei der Bearbeitung von Kleinteilen für lange Zeit erste Wahl. Dies möchte [Tungaloy](#) mit seiner negativen Wendeschnaidplatte »MiniForceTurn« ändern. Das Unternehmen positioniert sie als leistungsstarke negative Wendeschnaidplatte, die zugleich die Präzision einer positiven bietet. Jetzt ist die Wendeschnaidplatte auch mit M-Toleranz und mit TS-Spanformer für eine verbesserte Spankontrolle verfügbar. Laut Hersteller ist die Wendeschnaidplatte im Vergleich zu einer positiven auch robuster und dank der Schwalbenschwanzklemmung stabiler bei der Bearbeitung. Dadurch kommt es zu weniger Mikrovibrationen an der Schneide, und Anwender erreichen höhere Standzeiten oder einen höheren Vorschub. Mit einer Schnitttiefe von 2,5 bis 3 mm eignet sich die Lösung bei der Miniaturbearbeitung auch zum Schruppen. Selbst die Bearbeitung von Superlegierungen soll dank der besonders scharfen Geometrien und aufgrund der großen Auswahl an Beschichtungen möglich

sein.

Hersteller aus dieser Kategorie

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](#)
