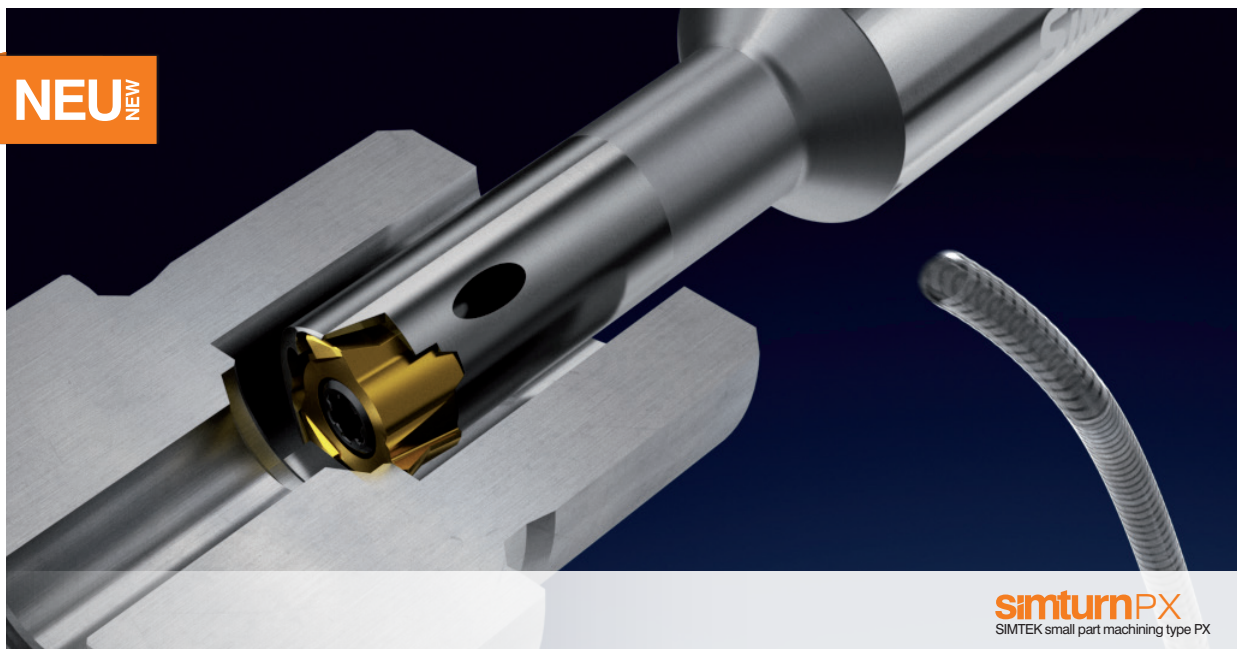


simturn PX – Ausdrehen neu erfunden! simturn PX – Boring reinvented!



Dreischneidige, präzisionsgeschliffene Wendeschneidplatten mit sehr hoher Wiederholgenauigkeit für das Ausdrehen von Bohrungen ab \varnothing 7,8 mm - mit maximalem Preis-/Leistungsverhältnis! Die stirnseitige Verschraubung ermöglicht einen Werkzeugwechsel innerhalb der Maschine und bietet somit gemeinsam mit einem selbstzentrierenden Plattensitz eine einfache Handhabung und die Möglichkeit, Nebenzeiten erheblich zu reduzieren. Ein spezieller Schutzbereich schützt zudem die beiden passiven Schneiden effektiv vor Beschädigungen während der Bearbeitung.

- Drei präzisionsgeschliffene Schneiden für das Ausdrehen ab Bohrungsdurchmesser 7,8 mm
- Reduzierung von Nebenzeiten dank einfachem Handling
- Spezieller Schutz der passiven Schneiden
- Trägerwerkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr aus Stahl und Hartmetall mit Schaftdurchmesser 12,0 mm

Triple-edged, precision ground indexable cutting inserts with very high repeat accuracy for boring applications starting at \varnothing 7,8 mm - with maximum price/performance ratio! The front-side insert mounting allows a tool change within the machine and thus, together with a self-centering insert seat, offers easy handling and the possibility to considerably reduce non-productive times. In addition, a special protective area effectively protects the two passive cutting edges from damages during the machining process.

- Three precision ground cutting edges for boring of bores from \varnothing 7,8 mm on
- Reduction of idle times thanks to easy handling
- Special protection of both passive cutting edges
- Steel and carbide toolholders with shank size diameter 12,0 mm



Weitere Informationen, wie bspw. Katalogdatenblätter, finden Sie auf unserer Homepage. Scannen Sie hierfür bitte den QR-Code oder besuchen Sie // Further information, such as catalog pages, can be found on our website. Please scan the QR-Code or visit :

www.simtek.com