



## System WPI

### Innendrehbearbeitung mit Wechselplatten

Schwanog Werkzeuge überzeugen durch hohe Qualität und kundenspezifische Flexibilität. Im Bereich der Innendrehbearbeitung haben wir ein Wechselplattensystem entwickelt, welches eine bisher bestandene Produktlücke in der Innenbearbeitung von Werkstücken zwischen Bohrungs-Ø12 und Ø18 schließt. Neben den etablierten Systemen WSI (ab Bohrungs-Ø1) und den Wendeplattensystemen PWP, DCI und WEP (ab Bohrungs-Ø18) stellt das neue WPI-System eine ideale Produktergänzung für diesen Durchmesserbereich dar.

Die eigenentwickelte Schnittstelle bietet folgende Merkmale:

- **Hohe Wechselgenauigkeit**  
Spitzenhöhe von Platte zu Platte  $\pm 0,015$
- **Hohe Stabilität**  
durch Form- und Kraftschluss
- **Einfaches, bedienerfreundliches Handling**  
Platten nur lageorientiert spannbar
- **Innere Kühlmittelzufuhr**  
IK-Austritt wahlweise schneidenseitig oder rückenseitig, optional beidseitig

Überall dort, wo Standardwerkzeuge die werkstückspezifischen Anforderungen nicht mehr erfüllen können, ist Schwanog ein kompetenter und flexibler Ansprechpartner.

Individuelle Werkzeuglösungen, kleine Abnahmemengen (ab 3 Stück) und kurze Lieferzeiten gewährleisten, dass wir mit dem System WPI ein weiteres, wirtschaftliches Produkt in diesem Marktsegment anbieten können.

Schwanog

Siegfried Güntert GmbH

Niedereschacher Str. 36

D-78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 7721 9489-0

Telefax: +49 7721 9489-99

E-Mail: [info@schwanog.com](mailto:info@schwanog.com)

[Impressum](#)

[www.schwanog.com](http://www.schwanog.com)

