

µm-genaue Aufnahme von Werkzeugen

Vorteile des ZOLLER-Schwenktischs

- Werkzeugaufnahmen ergonomisch und schnell wechselbar
- Einfachste Ausrichtung und Positionierung
- Stabile Konstruktion für exakte Messergebnisse



Schwenktisch – mit Nonius, Klemmung und Indexierung

Ermöglicht die universelle Verwendung der verschiedenen »pomBasic«- und »pomBasicMicro«-Werkzeugaufnahmen. Ausgestattet mit einer 3 x 90° Indexierung kann er zur Prüfung der Werkzeuge am Umfang und an der Stirn variabel verstellt werden ($\pm 120^\circ$ inklusive Nonius). Durch Klemmung wird die Schwenkposition genau gehalten (Indexpositionen für $-90^\circ/0^\circ/+90^\circ$). Zur Messung überlanger Werkzeuge gibt es optional eine Schwenktischvariante für Längen bis 400 mm.

Rotationsgeber (ROD) – für Winkelanzeige Schwenktisch in »pilot 4.0«

Wird optional in den Schwenktisch integriert. Die Winkelangabe erfolgt digital im Zählermodus (C-Achse). Durch die digitale Anzeige ist zum Beispiel die schnelle Positionierung des Schwenktischs auf den Sollwinkel in der Bildverarbeitung »pomSoft« sichergestellt.

*je nach Werkzeugaufnahme

**abhängig von der Modellvariante