

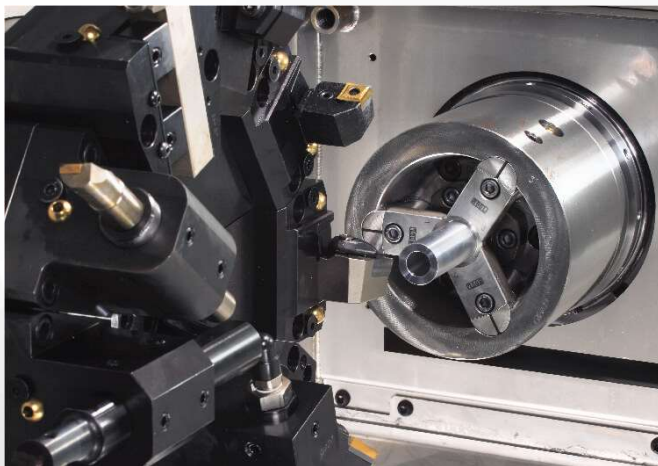
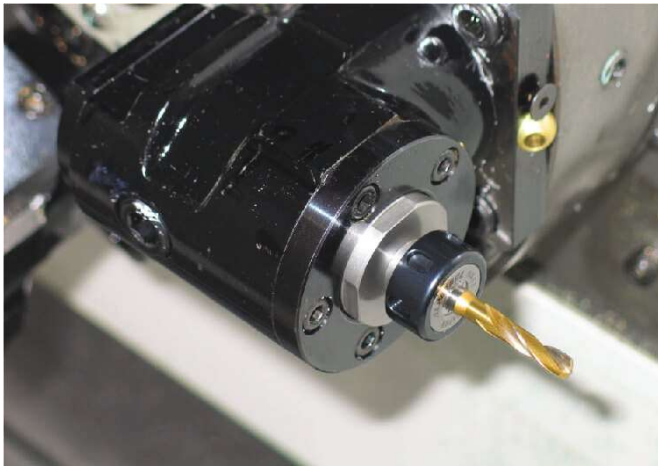
muratec MW40 GTM CY

Doppelspindel-Drehmaschine
mit zwei Arbeitsräumen und Y-Achsen



Die Lösung für die Produktion von Kleinteilen in großer Menge und höchster Präzision!

Maschinengrunddaten	MW40 GTM CY
Spindeln	2 Stück; Built-in Spindel; Direktantrieb
Futtergröße	ø 135mm (5")
Antriebsleistung	3,7 kW
Spindeldrehzahl	8.000 rpm
Revolver	2 à 10 Stationen
Angetriebene Werkzeuge	auf allen Stationen; 1,4 kW; 6.000 rpm
C-Achse	vorhanden; 0,001°
Y-Achse	vorhanden; ± 25 mm
Laderspezifikationen	ca. Ø50 x 90 mm, 0,5 kg
Verfahrwege X/Y/Z	155 / 170 / ± 25 mm



Maschinenausstattung:

- **Absolute Präzision**
Die MW-40 ist eine hochpräzise Maschine, die weitere Möglichkeiten zum ultrapräzisen Drehen kleinerer Teile eröffnet.
- **Simultanes Arbeiten**
Doppelspindeln ermöglichen beidseitige Bearbeitung der Werkstücke.
- **Kompakte Größe**
Die MW-40 ist für den kompakten Linienbetrieb ausgerichtet und benötigt nur sehr wenig Aufstellfläche.
- **Verfügbare Optionen**
 - Angetriebene Werkzeuge
 - Palettierer
 - Werkstückstapelmagazin
 - Hochdruckanlage
 - diverse alternative Zu- und Abführungen

**Sprechen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne zur
passenden Konfiguration
Ihrer Anlage!**