

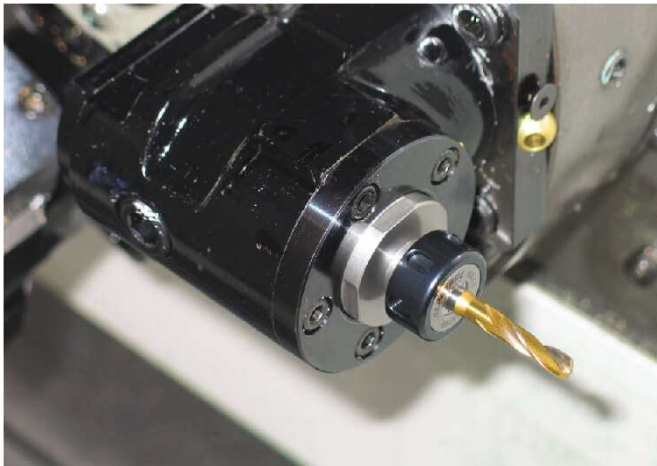
# MURATEC MW-40 GTMCY

Doppelspindel-Drehmaschine  
mit zwei Arbeitsräumen und Y-Achsen



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

| Maschinengrunddaten    | MW-40 GTMCY                            |
|------------------------|--|
| Spindeln               | 2 Stück                                |
| Futtergröße            | ∅ 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. ∅50 x 90 mm, 0,5 kg                |



## 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**
  - Palettierer
  - Werkstückstapelmagazin
  - Hochdruckanlage
  - diverse alternative Zu- und Abführungen

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