

# JETI-Werkzeughalter für Rundwendeplatten



## Ihre Herausforderung

Effektive Bearbeitung von Taschen in schwer zu bearbeitenden Werkstoffen.

## Unsere Lösung

Anwendung dynamischer Drehstrategien mit Rundwendeplatten und Hochdruckkühlung.

### Ihre Herausforderung

Effektive Spankontrolle für mehr Prozesssicherheit bei der Drehbearbeitung.

## Unsere Lösung

Effiziente Spankontrolle und -abfuhr mit präzise zugeführtem Hochdruck- Kühlschmiermittel.

### Ihre Herausforderung

Reduzierung der Werkzeugwechselzeiten.

#### Unsere Lösung

Das Design der Spannpratze ermöglicht eine Klemmung mit nur einer Spannschraube.





## Hochdruckkühlung für Rundwendeplatten

# JETI-Werkzeughalter für Rundwendeplatten

Die Seco JETI-Werkzeughalter nutzen die Vorteile der Hochdruckkühlung für Rundwendeplatten. Sie lassen sich mühelos integrieren und bieten optimale Spankontrolle, erhöhte Prozesssicherheit und gesteigerte Produktivität. Besonders effektiv sind sie bei dynamischen Drehstrategien zur Optimierung der Taschenbearbeitung.

Die 3D-gedruckte Spannpratze leitet den Kühlschmierstoff präzise in die Bearbeitungszone, um maximale Effektivität zu gewährleisten. Jeder JETI-Werkzeughalter mit Seco-Capto™-Anschluss ist zudem für die Integration eines Balluff-Chips vorbereitet, um die Kompatibilität mit RFID-Systemen zu erleichtern.

## Produktprogramm:

- 72 Aufnahmen für maximale Anwendungsabdeckung
- Zylinderschaftgrößen 2020, 2525 & 3232 (12, 16 & 20)
- Seco-Capto<sup>™</sup> Größen C3, C4, C5, C6 & C8

## Produktmerkmale:

Jetstream Tooling®-Spannpratzen nutzen die Vorteile der additiven Bearbeitungsverfahren, um eine optimale Kühlschmierstoffzufuhr zu gewährleisten.



Der präzise Kühlkanal in der 3D-gedruckten Pratze verteilt das unter Druck stehende Kühlmittel gleichmäßig über einen großen Bereich der Schneidkante.



## Ihre Vorteile

- Verbesserte Zeitspanvolumen, Werkzeugstandzeit und Spanabfuhr
- kürzere Zykluszeiten
- Optimiertes Spanverhalten für längere Standzeiten, höhere Produktivität und verbesserte Qualität
- Öptimierte Einrichtungsprozesse mit einfach einzurichtender Plug-and-Play-Lösung



## Werkzeuginformationen schnell finden und Fehler vermeiden

Seco Data Matrix Codes können mit der Seco Assistant App gescannt werden, um schnell auf Datenmetriken, Schnittdaten, kompatible Produkte, Ersatzteile und mehr zuzugreifen.

Den Data-Matrix-Code scannen, um auf die Daten der abgebildeten JETI-Werkzeughalter zuzugreifen.



Seco Assistant App herunterladen