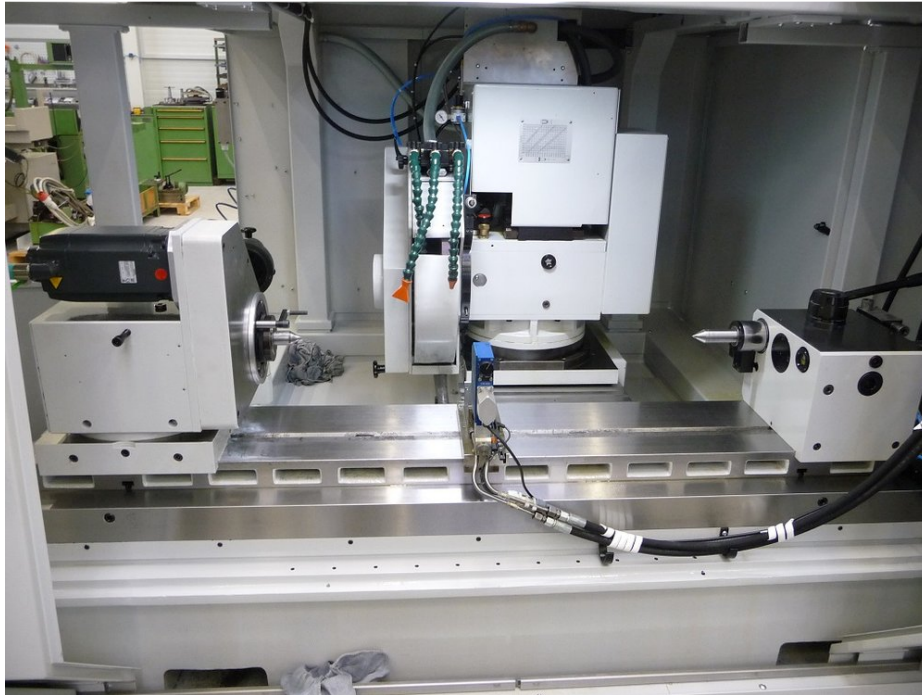


## Tschudin SL 105U Retrofit

Tschudin Rundschleifmaschinen (2025, Siemens ONE)



### Allgemeine Informationen

HERSTELLER

Tschudin

STEUERUNG

Siemens ONE

ZUSTAND

RETROFIT

BAUJAHR

2025

STEUERUNGSART

CNC

## Technische Daten – Tschudin SL 105U

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Schleiflänge (mm)     | 1000              |
| Spitzenhöhe (mm)      | 175               |
| Spitzenweite (mm)     | 1000              |
| Werkstückspindelstock | MK6               |
| Reitstock             | MK4               |
| Hersteller            | Tschudin          |
| Baujahr               | 2025              |
| Steuerung             | Siemens ONE       |
| Steuerungsart         | CNC               |
| Platzbedarf (mm)      | 4920x3400x2300 mm |
| Zustand               | RETROFIT          |

## Preis, Standort & Lieferung

|           |  |
|-----------|--|
| Preis     | auf Anfrage                                      |
| Standort  | —  |
| Lieferung | Organisation von Verladung/Transport auf Anfrage |

## Beschreibung – Tschudin SL 105U

Zustand:

Die Maschine befindet sich derzeit in einem gebrauchten, nicht überholten Zustand. Es werden sämtliche Verschleißteile der Maschine gewechselt, inkl. der Zustellspindeln in der X u. Z-Achse. Alle Baugruppen werden in einen neuwertigen Zustand versetzt. Nach der Überholung ist die Maschine mit einer Neumaschine vergleichbar.

Geometrie:

Die Maschine wird bis zu den Führungen komplett demontiert. Bevor die Geometrie der einzelnen Tische und Baugruppen wiederhergestellt werden kann, werden beide Führungen der Z- u. X-Achse von Hand geschabt und in einen neuwertigen Zustand versetzt. Nach der Fertigstellung erhält die Maschine ein Messprotokoll nach Herstellervorgabe.

Lackierung:

Nach der Wiederherstellung der Geometrie der Maschine, wird diese für die Neulackierung vorbereitet. Es werden alle Gehäuse, Tische und das Maschinenbett von altem Lack befreit, gereinigt und neu lackiert.

## Zubehör und Ausstattung – Tschudin SL 105U

Auf Anfrage.

## Prüfung, Dokumente & Ablauf

### Dokumentation

Für diese Maschine liegt eine vollständige Dokumentation vor, einschließlich technischer Unterlagen und Bedienungsanleitungen.

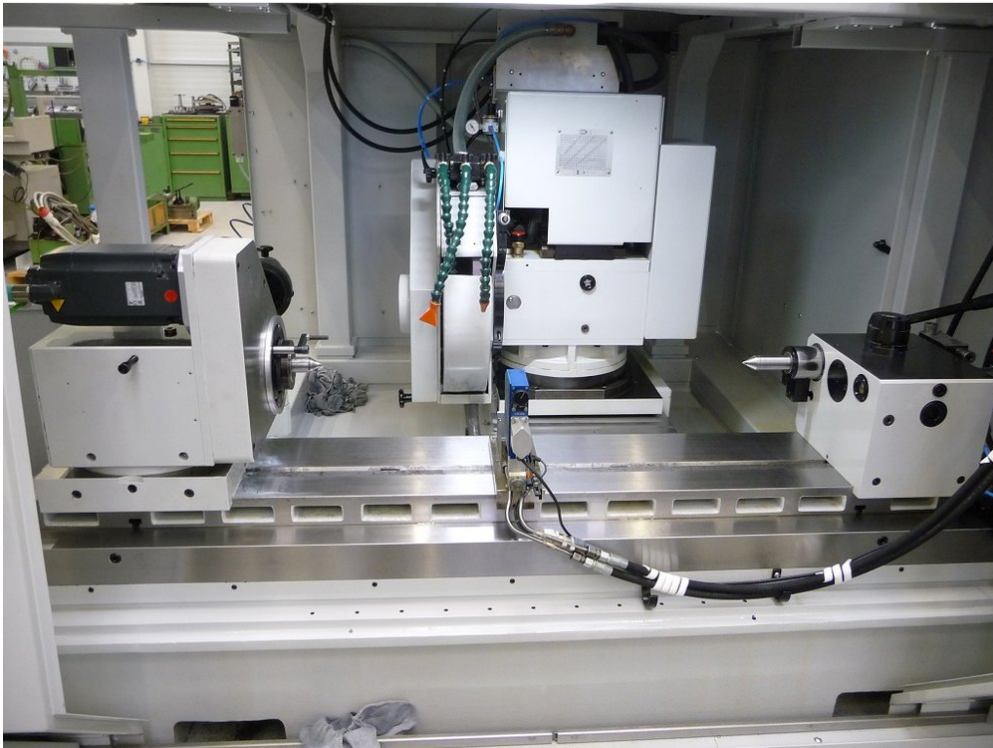
### Besichtigung

Eine Besichtigung der Maschine ist nach Terminvereinbarung möglich. Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.

### Ablauf

1. Anfrage über das Formular oder telefonisch
2. Angebot und Preisinformation
3. Besichtigung vor Ort (nach Vereinbarung)
4. Abwicklung und Transport

Dieses Angebot wurde automatisch generiert und ist freibleibend. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für verbindliche Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt.



Tschudin SL 105U – Bild 1 von 1