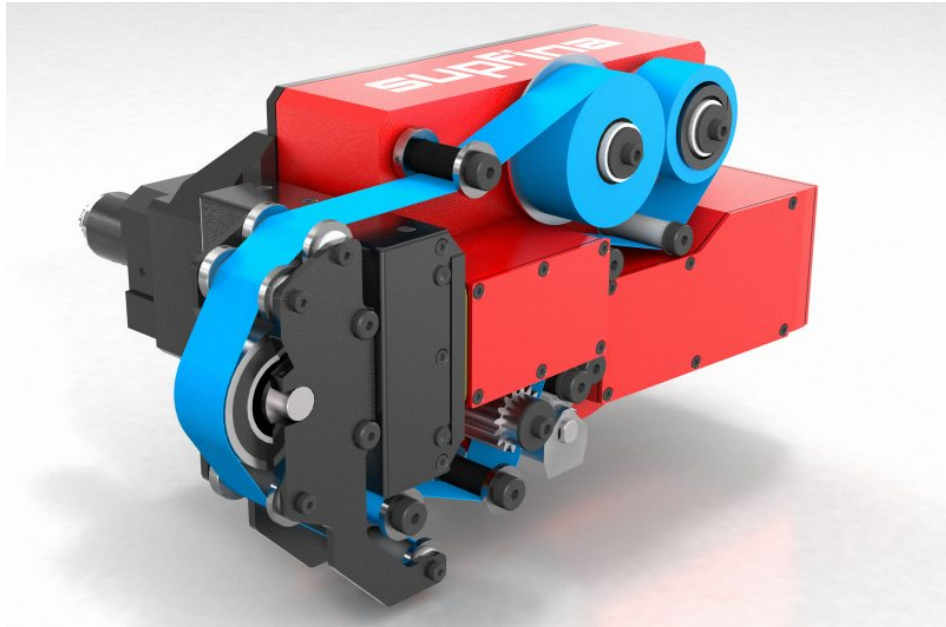


## Bandfinish-Anbaugerät

Artikel vom 27. April 2023  
CNC-gesteuerte Schleifmaschinen



Das neue Bandfinish-Anbaugerät für Drehmaschinen erreicht sehr hohe Oberflächenqualitäten (Bild: Supfina).

Das neue Bandfinish-Anbaugerät »Fact (Fast Action Changing Tool)« von [Supfina](#) ist mit seiner kleinen, kompakten Bauweise besonders für die Verwendung in Revolver-Drehmaschinen geeignet. Die damit realisierbaren Oberflächenqualitäten sind höher als die beim normalen Drehen erreichbaren. Das Anbaugerät verfügt über eine kompakte Bauweise für den Anbau an den Revolver von Drehmaschinen, die Adaption an verschiedene Revolversysteme ist möglich. Der Antrieb für die Oszillation und den Bandvorschub erfolgt über einen zentralen Antrieb vom Revolver der Drehmaschine, die Spülung durch den Revolver zur Anpressrolle. Es sind keine zusätzlichen Medienanschlüsse erforderlich. Das Spezialgetriebe ermöglicht die Oszillationsabschaltung für eine Drallfrei-Bearbeitung. Der Spezialist für Oberflächenbearbeitung bietet darüber hinaus abgestimmte Maschinen und Lösungen für vielfältige Bearbeitungsaufgaben an, vom kleinen Anbaugerät bis zum kompletten

Bearbeitungszentrum mit Automation: Superfinish, Planfinish, Feinschleifen, Doppelplanschleifen, Anbaugeräte, Automation und Robotik. Als Lösungsanbieter setzt das Unternehmen dabei nicht erst bei der Maschinenentwicklung und -produktion an, sondern berät Interessenten und Kunden bei ihren individuellen Aufgabenstellungen, validiert Qualitätsparameter und führt auch eigene Studien zur Entwicklung der passenden Bearbeitungslösung durch. Die spätere Integration in bestehende Produktionsstrukturen wird dabei genauso berücksichtigt wie die Einbindung zukunftsfähiger Automatisierung und IT-Infrastruktur.



Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

**Infos zum Unternehmen**

---

**Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG**

Schmelzgrün 7

D-77709 Wolfach

---

07834 866-0

---

[info@supfina.com](mailto:info@supfina.com)

---

[www.supfina.com](http://www.supfina.com)

---