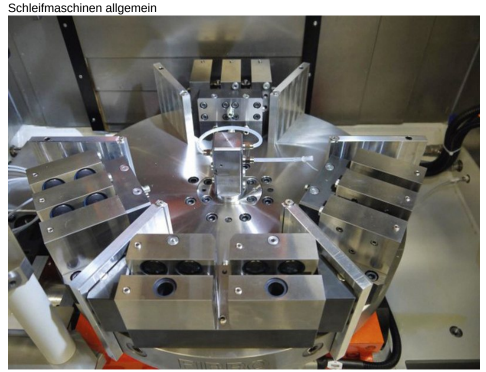


## **Schleifmaschinen**

Artikel vom 17. September 2020



Die Profilschleifmaschine »Micron Marco-SI« empfiehlt sich für hochproduktive Schleifaufgaben (Bild: Lapmaster Wolters).

Eine der größten Herausforderungen moderner Produktionsumfelder ist die Notwendigkeit hoher Produktivität in Kombination bei eingeschränkten verfügbaren Platzverhältnissen. Die Profilschleifmaschine »Micron Marco-SI« bietet ein sehr gutes Produktivitäts-Platzbedarfs-Verhältnis. Durch die »Moving-Wheelhead-Technology« werden alle linearen Achsbewegungen mit dem Schleifkopf direkt ausgeführt und führen zu einem kompakten Maschinendesign. Der eingebaute Indextisch gewährleistet gleichzeitige Werkstückbearbeitung und Ladetätigkeiten. Das Maschinendesign bietet sehr gute Möglichkeiten zur Anbindung an ein Automationssystem, entweder frontal oder an beiden Maschinenseiten. Damit bildet die Profilschleifmaschine eine anpassungsfähige Lösung für hochproduktive Schleifaufgaben. Das Konstruktionsteam

des Herstellers passt die Maschinenkonfiguration exakt an die Kundenforderungen an, vom Gesamtaufbau über Werkstückspannsysteme bis hin zu Peripheriegeräten wie Filter oder Kühler. Zudem unterstützen die Rendsburger ihre Kunden ebenfalls mit Prozessentwicklung und professionellen Bedienerschulungen. Ihr Nutzen: Mit nur ca. 13 qm Platzbedarf für eine Maschine mit Filter verfügt die Profilschleifmaschine über ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei hoher Schleifpräzision und sehr guten Oberflächeneigenschaften.

## Hersteller aus dieser Kategorie

## MaSuB GmbH

Hohr 4 D-53804 Much 02245 2703 info@blechpartner.de www.blechpartner.de Firmenprofil ansehen

## Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7 D-77709 Wolfach 07834 866-0 info@supfina.com www.supfina.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag