

Halle 8
Stand C02

FEHLMANN

Your Precision Advantage.®

GRINDING
HUB

- **Zeitraum:**
14. bis 17. Mai 2024
- **Öffnungszeiten:**
09:00 - 17:00 Uhr
- **Veranstaltungsort:**
Messe Stuttgart, Messeplazza 1,
70629 Stuttgart, Deutschland
Eingang West
- **www.grindinghub.de**

Willkommen auf der GrindingHub 2024 - Fräs-Schleif-Technologie für höchste Effizienz

Vom 14. bis 17. Mai 2024 öffnet die GrindingHub in Stuttgart zum zweiten Mal ihre Tore. Auch FEHLMANN ist bei diesem Branchentreff der Schleiftechnik dabei!

Wir freuen uns, Ihnen unsere Lösung für die prozesssichere Komplettbearbeitung in einer Aufspannung zu präsentieren: das kombinierte 5-Achs Fräs-Schleif-Zentrum VERSA 645 linear.

Besuchen Sie uns auf unserem **Stand C02 in Halle 8** und tauschen Sie sich mit uns über innovative Technologien für die wirtschaftliche und flexible Präzisionsbearbeitung aus.

Wir freuen uns, Sie bald in Stuttgart begrüßen zu dürfen!

Freundliche Grüße
Ihr FEHLMANN Team

Sichern Sie sich gleich Ihr kostenloses Besucherticket:

Melden Sie sich mit dem Ticket-Code
GH2024FEHLMANN kostenlos an
unter **GrindingHub >> Besuchen >>**
Tickets & Öffnungszeiten

Hier geht's direkt zur Anmeldeseite:



Bei Fragen oder Unklarheiten, nehmen
Sie bitte mit uns Kontakt auf:
Tel. +41 62 769 11 11
mail@fehlmann.com



FEHLMANN VERSA® 645 linear Vielseitig und wirtschaftlich – eine Maschine für zwei Verfahren

Die VERSA-Linie zeichnet sich durch eine solide Konstruktion und beeindruckende mechanische Grundgenauigkeit aus. Eine weitere herausragende Eigenschaft dieser Bearbeitungszentren ist die hohe Temperaturstabilität, die durch einen sehr geringen Wärmegang erreicht wird. Diese Eigenschaften machen die VERSA-Bearbeitungszentren zur idealen Wahl auch für das Koordinatenschleifen. In Stuttgart zeigen wir Ihnen die VERSA 645 linear mit Koordinatenschleiffunktion. Das kombinierte Fräs-Schleifzentrum ist ideal für Anwendungen, bei denen höchste Präzision und Effizienz gefragt sind.

- Vielseitig und wirtschaftlich – eine Maschine für zwei Verfahren
- Zeitersparnis durch einmaliges Aufspannen des Werkstückes für Fräsen und Schleifen. Umspannen entfällt.
- Kürzere Durchlaufzeiten durch zwei Arbeitsgänge auf derselben Maschine
- Präzision mehrfach genutzt: einmal in hohe Genauigkeit investieren und doppelt profitieren durch die Kombination von Fräsen und Schleifen
- Effizienzsteigerung durch hohe Prozesssicherheit
- Gleichbleibend beste Oberflächen und Formtreue: durch freie Wahl der jeweils besten Bearbeitungsstrategie und automatisches Abrichten des Schleifstiftes
- Einfache Programmierung: Nach dem Fräsen können Schleifoperationen wie Pendelhub und Abrichten einfach ins gleiche Programm integriert werden



Fehlmann AG Maschinenfabrik

Birren 1 - 5703 Seon / Switzerland
 Tel. +41 62 769 11 11
 mail@fehlmann.com - www.fehlmann.com



Your Precision Advantage.® 