



Industriestrasse 10  
Lupfig, Aargau 5242  
Schweiz

Telefon: +41 (0)56 4642828

SUHNER Schweiz AG befasst sich seit der Gründungszeit mit der kostengünstigen Automatisierung und gilt heute als der Spezialist für Bearbeitungseinheiten von Bohr-, Fräs- und Gewindeschneidoperationen. Unsere Produkte können Sie modular in einem Baukastensystem für Ihren Eigenbau einsetzen und zusammenstellen. Mittels unseres Know-hows in der Entwicklung und Fertigung von Bearbeitungseinheiten und komplexen Fertigungseinrichtungen zeichnet sich durch Präzision, Langlebigkeit, einfache Handhabung und grosse Zuverlässigkeit aus. Kern unserer Strategie ist die hohe Flexibilität des SUHNER-Baukastensystems. Dies ermöglicht in den meisten Fällen eine zeitgleiche Erledigung aller zerspanenden Operationen, unabhängig von der Werkstückdimension und der Anzahl von Bearbeitungen. Unsere Geschäftspartner schätzen die jahrzehntelange Erfahrung von SUHNER, die durch nichts ersetzt werden kann.

QUILLmaster

Dank eingebautem Vorschub mit integriertem Ölbremsszylinder für Eil- und Arbeitsgang und stabilem Gussgehäuse sowie präzisen Spindellagerungen eignen sich diese Einheiten zur Massenfertigung. Extrem schmale Bauweise und

verschiedene Antriebsvarianten im Baukastensystem erlauben vielseitige

Einsatzmöglichkeiten.

**SPINDLEmaster**

Diese Bearbeitungsspindeln sind mit hochpräzisen Spindellagern ausgerüstet, was

eine hohe Rundlaufgenauigkeit erlaubt. Verstellbares Antriebsgehäuse und

verschiedene Motorenvarianten erlauben verschiedenste Einbauvarianten und

Einsatzmöglichkeiten sowie genau auf das Bedürfnis abgestimmte Leistungen.

**TAPmaster**

Mit dem grossen Programm von Gewindeschneideinheiten, entweder mit

Leitpatronen oder als autonom programmierbare Einheit, können perfekte Gewinde

bis M20 und verschiedenste Steigungen geschnitten oder geformt werden.

**SLIDEmaster**

Das umfassende Vorschubschlitten-Programm, ausgerüstet mit gut dimensionieren

Kugelumlaufspindeln und in unterschiedlichsten Varianten, gewährleistet vielseitige

Einsatzmöglichkeiten. Jede Schlittengrösse ist mit verschiedenen Standard-

Vorschubfunktionen erhältlich. Die kompakte, robuste Bauweise mit Sockel aus

Stahlguss gewährleistet eine optimale Schwingungsdämpfung und somit höchste

Präzision.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)