



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 Profi für Bearbeitungseinheiten von Bohr-, Fräs- und Gewindeschneidoperationen. Unsere Erzeugnisse 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 Verlässlichkeit 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

unterschiedliche Antriebsvarianten im Baukastensystem erlauben vielseitige

Einsatzmöglichkeiten.

SPINDLEmaster

Diese Bearbeitungsspindeln sind mit hochpräzisen Spindellagern ausgerüstet, was

eine hohe Rundlaufgenauigkeit erlaubt. Verstellbares Antriebsgehäuse und

unterschiedliche Motorenvarianten erlauben unterschiedlichste 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 unterschiedlichste 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 unterschiedlichen 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](#)

