



YOUR
NEEDS
IN FOCUS

BINKERT



Besuchen Sie den virtuellen Rundgang durch unseren Showroom

BINKERT

Für Sie sind wir ein starker Partner in der Evaluation Ihrer leistungsfähigen Produktionslösungen, Maschinen, Schneidwerkzeugen, Halter, Spannmittel, Gesamtlösungen und vielem mehr. Wir sind ein Team mit über 30 Mitarbeitenden und verfügen über ein versiertes Serviceteam von 10 Mitarbeitern inklusive Hotline und Ersatzteilwesen, erfahrene Anwendungstechniker, etabliertes Produktemanagement und dynamische Verkaufsmitarbeiter. Seit 2019 wurde das Sortiment mit dem Vertrieb und Handel von Zerspanungswerkzeugen und Spannmitteln erweitert. Neben Lagermaschinen und einem grossen Ersatzteillager haben wir in Wallisellen eine breite Auswahl an Werkzeugen und Zubehör. Besuchen Sie unseren Ausstellungsraum, Sie sind herzlich willkommen!



MICHEL LEU

CEO

«HOCHWERTIGE TECHNOLOGIEN, PERSÖNLICHE BERATUNG, KUNDENSPEZIFISCHE GESAMTLÖSUNGEN UND ERSTKLASSIGER SERVICE – MEHRWERT, DEN WIR BEI UNSEREN KUNDEN SCHAFFEN. »

MASCHINEN



Wir sind stolz darauf, Ihnen ein breites Spektrum renommierter Maschinenherstellern im Bereich Drehen, Fräsen, Erodieren und Schleifen anbieten zu können. Kurzfristig verfügbare Maschinen finden Sie auf unserer Webseite.

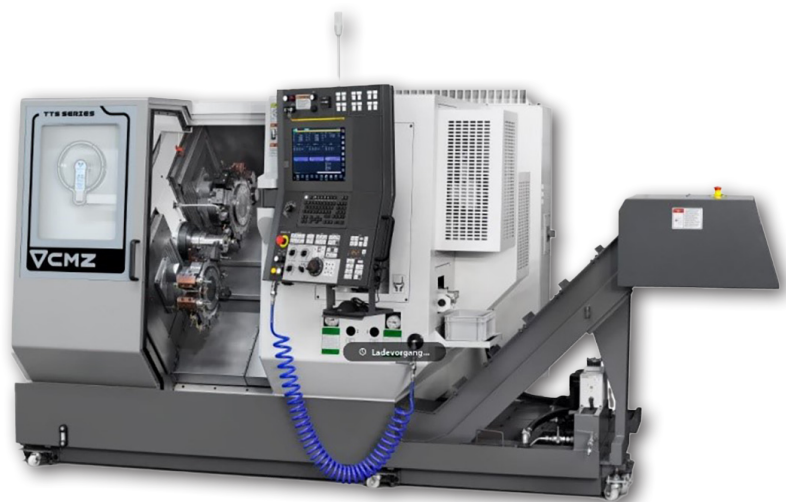
CMZ

Hochleistungs-CNC-Drehmaschinen



Der baskische Maschinenhersteller hat sich auf die Herstellung von CNC-Drehmaschinen spezialisiert. Durch den hohen Grad der Eigenfertigung sowie schlanke Organisationsstrukturen können CMZ-Drehmaschinen zu einem einzigartigen Preis-Leistungsverhältnis mit bester Qualität angeboten werden. Dadurch ist es CMZ gelungen, im spanischen Heimmarkt seit mehreren Jahren einen Marktanteil von über 60 % zu halten. Dies ist das Ergebnis eines hervorragenden After-Sales- und Ersatzteilmanagement sowie eines äusserst überzeugenden und qualitativ hochwertigen Maschinenbaus.

- Hohe Leistung
- Beste Fräsleistung auf dem Markt
- Robuste Flachführungen
- Modelle ohne verschleissende Riemen
- Direkt integrierte Portallösungen
- 1- und 2- Revolver-Modelle
- Kurze Lieferzeiten



QUICK LOAD SERVO 105

DIE REFERENZ
FÜR IHRE KURZEN
STANGEN



LNS



ERFAHREN SIE MEHR:
WWW.LNS-EUROPE.COM

COLCHESTER

Konventionelle Drehmaschinen



Die britische Traditionsmarke Colchester hat seit ihrer Gründung im Jahr 1897 bereits über 100'000 Drehmaschinen ausgeliefert. Die konventionelle Drehbank ist wahrscheinlich die meistverkaufte Maschine in der Branche. Aufgrund ihrer hohen Zuverlässigkeit und kurzen Lieferzeiten ist Colchester weltweit immer noch die erste Wahl für Reparaturen und Ausbildung. Durch das gute Preis-Leistungs-Verhältnis gehören die Maschinen zu den wettbewerbsfähigsten konventionellen Drehmaschinen auf dem Markt.



- *Top Preis-Leistungs-Verhältnis*
- *Stabiles Maschinenbett*
- *Gewindeschneiden*
- *Konstante Schnittgeschwindigkeit*
- *Schnelle Verfügbarkeit*
- *Bewährte Technologie*

MITSUBISHI ELECTRIC

Draht- und Senkerodieren mit dem Weltmarktführer



Mitsubishi Electric, die seit 1958 Erodiersysteme in Japan produzieren, sind mit über 2'000 verkauften Erodiermaschinen pro Jahr der Weltmarktführer. Um schnelle und hochpräzise Erodierergebnisse zu erzielen, setzt Mitsubishi auf den Tubular-Direktantrieb, der nahezu 100% der Energie in nanopräzise Achsbewegungen umwandelt. Dadurch werden die Stromrechnungen geschont und die Wartungskosten gesenkt. Die Ersatzteilversorgung für Europa wird zentral aus Deutschland sichergestellt, wobei 80% der Teile innerhalb von 24 Stunden geliefert werden.



- *Weltmarktführer*
- *Senkt Energiekosten*
- *Langlebige Tubular-Antriebe*
- *Robustes Maschinenbett*
- *Technologiebibliothek*
- *Geringe Instandhaltungskosten*
- *Zuverlässiges Einfädeln*
- *Drehachse als Option*
- *Erfahrener Anbieter für das Abrichten von Schleifscheiben*

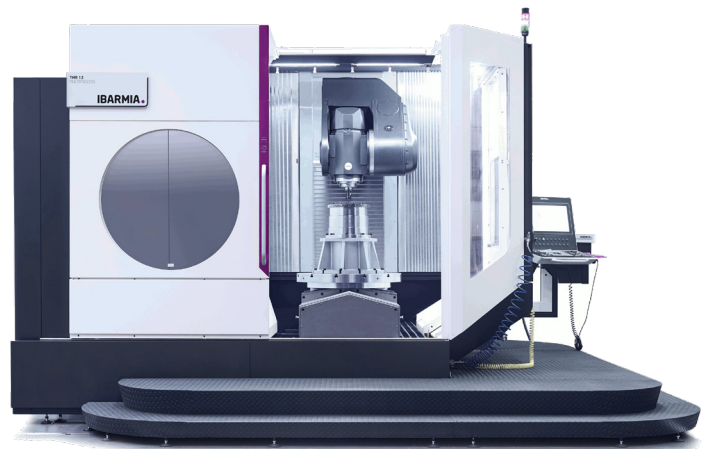
IBARMIA

Fahrständermaschinen und Bearbeitungszenter



Das innovative Familienunternehmen hat sich in den letzten Jahren auf hochproduktive Bearbeitungszentren in Fahrständerbauweise spezialisiert. Durch ihr modulares Baukastensystem ermöglichen die Fahrständerfräsmaschinen eine individuelle Zusammenstellung, die auf spezifische Wünsche der Kunden eingeht. Neben der herkömmlichen Fahrständerbauweise mit Tischgrößen von bis zu 12 Meter, bietet Ibarmia auch eine Version in T-Bauweise an, die ab Werk automatisiert mit einem Palettenwechsler erhältlich ist. Die Ibarmia-Anlagen umfassen auch Standardoptionen für Multiprozess-Funktionen, bei denen Fräsen und Drehen kombiniert werden.

- Grosse Tischbelastungen
- Automation vom Werk aus
- Bis zu 450 Werkzeuge
- Technologiebibliothek
- Hohe Dynamik
- Flexible Maschinengestaltung (Trennwand, Rundtische usw.)
- Viele Optionen möglich (z.B. Drehfunktion, Kineopt, usw.)



NICOLÁS CORREA

Grosse Fräsmaschinen



NICOLÁS CORREA gehört mit über 5'000 gelieferten CNC-Fräsmaschinen zu den führenden europäischen Herstellern für Fräslösungen und Multitaskanwendungen. Kräftige Strukturelemente mit grossem Querschnitt, robuste Fräsköpfe und hochwertige Maschinen sind seit der Gründung 1947 in Spanien die charakteristischen Merkmale von Nicolás Correa. Dank der einzigartigen Technologie kann Correa die robustesten und genauesten Fräsköpfe auf dem Markt anbieten, die eine erhöhte Flexibilität sowohl bei Grob- als auch bei Feinbearbeitungen ermöglichen.

- Europäischer Hersteller
- Einzigartige Fräskopftechnologie
- Fräskopfwechselsysteme
- Grosse Werkstück-Querschnitte
- Portallösung für mittlere bis grosse Bauteile
- Innovatives Baukastensystem





Wir gehören seit 1974 zu den führenden Schweizer Unternehmen für:

- Industrieumzüge & Maschinenmontagen
- Auslieferung einzelner Maschinen oder Verlagerung kompletter Produktionen
- Instandhaltung & Schwergutlager

Alles aus einer Hand – weltweit im Einsatz.

www.bauberger.ch

AXILE

3- und 5-Achsen Fräsmaschinen



AXILE ist die Premium-Marke des Herstellers Buffalo Machinery Co. mit Hauptsitz in Taiwan. Durch die Kombination von hoher Agilität, digitalisierter intelligenter Automatisierung und einem neuen Standard in der 5-Achsen-Bearbeitung wurde ein völlig neuer Ansatz geschaffen; agiles intelligentes Bearbeiten. Die Grundausstattung von AXILE zeichnet sich durch hochwertige Komponenten aus, die eine herausragende Dynamik, beste Leistung und höchste Präzision gewährleisten. Zudem bietet AXILE ein umfassendes Angebot an Automatisierungslösungen - alles aus einer Hand. Das AXILE-Konzept überzeugt durch die Verwendung hochwertiger europäischer Komponenten, die bereits in der Standardausstattung im Maschinengrundpreis enthalten sind. Neben der Standard Heidenhain-Steuerung besteht auch die Möglichkeit zwischen Siemens oder Fanuc zu wählen.

- *Hochwertige, europäische Komponenten*
- *Bis zu 300 Werkzeugplätze*
- *Wählbare Steuerung*
- *Integrierte Automatisierungslösungen vom Hersteller selbst*
- *Umfangreiche Grundausstattung*
- *Integrierte Automatisierungslösungen als Option erhältlich/verfügbar*



YASDA

Präzisionsfräsmaschinen der Spitzenklasse



YASDA verbindet seit 1964 modernste Frästechnologie mit höchster Präzision und ist spezialisiert auf das Hartfräsen. Jedes Modell wird in Japan so konstruiert, dass es hochpräzise und extrem langlebig ist, getreu der Philosophie «Das Beste anzustreben, nicht das Grösste».

Die kompromisslose Genauigkeit wird durch Besonderheiten wie von Hand geschabte Oberflächen, strengste Qualitätssicherungsstandards und einen thermosymmetrischen Aufbau erreicht. Viele im Markt befindliche YASDA Maschinen sind älter als 20 Jahre und arbeiten immer noch mit einer Präzision auf höchstem Niveau.

- *Beeindruckende Genauigkeit*
- *Höchste Langlebigkeit*
- *Strengste Qualitätssicherung*
- *Handgeschabte Führungen*
- *Hohe Präzision*



YASDA
ACCURACY IS OUR PRIDE
0.00001

YASDA PRECISION TOOLS K.K.
Emanuel-Leutze-Str. 11
40547 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 598 937 40

www.yasda.eu

VICTOR

CNC-Drehmaschinen und Bearbeitungszentren



Kunden aus der ganzen Welt vertrauen seit 1954 auf die präzisen, produktiven und hochstabilen CNC-Drehmaschinen und Bearbeitungszentren von VICTOR aus Taichung, Taiwan. Das breite Produktportfolio des führenden taiwanesischen Maschinenherstellers zeichnet sich durch hohe Flexibilität und präzise Bearbeitung der Werkstücke aus. Mit einer eigenen Giesserei, die hochwertige Meehanite®-Gussteile ermöglicht, werden mehr als 65% der Teile intern hergestellt.

Victor Taichung strebt nach «technologischen Innovationen und überlegener Qualität» und widmet sich kontinuierlich der Entwicklung von Neuheiten. Die im Januar 2020 eröffnete, neue 120 Millionen US-Dollar teure Smart Factory, stärkt die Umsetzung und ermöglicht eine unabhängige und nachhaltige Herstellung von Werkzeugmaschinen.



- *Top Preis-Leistungs-Verhältnis*
- *Hauseigene Produkte*
- *Kurze Lieferzeit durch vollautomatisierte Herstellungsprozesse*
- *Breites Produktportfolio*
- *Zuverlässig und langlebig*

MASCHINEN



mehr
Informationen

Werkstück-Spanntechnik und Beladesysteme

Unsere innovativen Produkte und Lösungen unterstützen Sie beim Optimieren Ihrer Fertigungsprozesse.

Gerne beraten wir Sie persönlich und finden die für Ihre Bedürfnisse passende Lösung.

www.erowa.com

EROWA®
system solutions



OKAMOTO

Rund-, Flach- und Profilschleifen



Okamoto Machine Tool Works, Ltd. wurde 1935 in Japan gegründet und hat sich zum führenden Hersteller von Flach- und Rundscheifmaschinen entwickelt. Die Maschinen und Anlagen von Okamoto verbinden Ressourceneffizienz mit nachhaltiger Nutzung und Wirtschaftlichkeit. Mit der einzigartigen IQ-Steuerung können auch Bediener, die gelegentlich schleifen, komplexe Teile schleifen und herausragende Ergebnisse erzielen.

- *Sehr hohe mechanische und thermische Stabilität*
- *Stabiles Maschinenbett mit Doppel V-Führungen*
- *Einfache Bedienung*
- *Ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften*
- *Automatisches Abrichten mit Kompensation*



CELLRO

Flexible und dennoch standardisierte Automatisierungslösungen



Die Wurzeln des niederländischen Unternehmens CELLRO liegen in der spanabhebenden Industrie. Später hat es sich auf die Entwicklung hochwertiger Automatisierungslösungen spezialisiert. In den letzten Jahren wurde ein ausgeklügeltes und umfassendes Produktsortiment entwickelt. Eine Zelle besteht aus standardisierten Komponenten und beinhaltet ein spezifisch konfiguriertes Steuerungssystem, das den Wünschen und Anforderungen des Anwenders entspricht. Das Ergebnis sind optimale Renditen durch reduzierte Arbeitskosten, erhöhte Produktionsleistung pro Stunde und längere Betriebsstunden der Maschine.

- *Einfache Erweiterung durch modulares Konzept*
- *Einfache Bedienung*
- *Überlegene Speicherkapazität*
- *Kompakte Bauweise für eine reduzierte Aufstellfläche*





A SOLUTION PROVIDER BEYOND EQUIPMENT FINANCE

SG Equipment Finance betreut über sein internationales Netzwerk mehr als 100'000 Kunden, davon über 7'000 in der Schweiz.

Im Herzen der Schweizer Wirtschaft begleiten wir seit 25 Jahren täglich unsere Partner und Kunden bei ihren Investitionsentscheidungen.

KOMPLETTLÖSUNGEN

Unsere Komplettlösungen bieten eine umfassende Palette von Dienstleistungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Von der Anlagenauswahl über die Applikation, die Werkzeughalter und Werkzeuge bis hin zur Wartung und Störungsbehebung. Wir bieten eine nahtlose Integration aller Komponenten, um sicherzustellen, dass unsere Kunden die bestmögliche Lösung erhalten. Lesen Sie hier einige Erfahrungsberichte von zufriedenen Kunden, die unsere Komplettlösungen bereits erfolgreich eingesetzt haben.

FRIEDLI MECHANIK AG

Langenthal, Schweiz

Als leistungsstarker Familienbetrieb mit Sitz in Langenthal, bietet die Friedli Mechanik AG seit 1989 mechanische Komplettbearbeitungen von Präzisionsteilen im spanabhebenden Bereich an. Dank der Victor VC-AX630 kann das Unternehmen seinen Kunden hochwertige Teile zu einem fairen Preis anbieten. Mit Hilfe der Automationszelle von Cellro läuft die Anlage Tag und Nacht, was zu einer effizienten Produktion führt.

FEINSTANZ AG

Jona, Schweiz

Die Feinstanz AG ist ein traditionsreiches Schweizer Unternehmen, dessen Produkte in der metallverarbeitenden Branche für höchste Qualität und Präzision bekannt sind. Zur Bearbeitung ihrer Pressrohlinge setzen sie die CMZ TTL-52-52-T1M-T2M 2-Revolver-Drehmaschinen ein. Die Be- und Entladung der Teile erfolgt mithilfe des integrierten Automationsystems, das bis zu 1'400 Teile laden kann. Diese ermöglicht eine hohe Autonomie und führt zu erheblichen Einsparungen bei den Personalkosten. Die Maschine wurde vollständig von der BINKERT Anwendungstechnik ausgelegt, programmiert, eingerichtet und dem Kunden betriebsbereit übergeben.

SCHRANZ CNC-FERTIGUNG AG

Scharnachtal, Schweiz

Dem Lohnfertiger aus dem schönen Scharnachtal konnte BINKERT im Oktober 2016 die erste CMZ TA-15-Y-400 1-Revolver-Drehmaschine verkaufen. Seitdem wurden damit mehr als 10'000'000 Teile gefertigt. Der Kunde hat sich für diese Maschine entschieden, weil trotz der kurzen Zykluszeit von 20 Sekunden eine 24-stündige Autonomie möglich ist. Die von BINKERT programmierten Kontrollen mit dem Messtaster sowie die Leistungsüberwachung der Achsen und Spindeln sichern die Serienproduktion ab.

AIRLOC AG

Oetwil am See, Schweiz

Bei der Firma Airloc AG werden auf der CMZ TD-30-YS 800 Drehmaschine auch kubische Teile gefertigt. Alle 6 Seiten werden bearbeitet, ohne dass der Bediener eingreifen muss. Dank des Stangenladers und der höchsten Fräsleistung im Markt der CMZ-Drehmaschine können die Teile heute mannlos, vollautomatisch und somit sehr kostengünstig hergestellt werden.



Bild: Feinstanz AG

KOMPLETTLÖSUNGEN

Technik fürs Drehen
automatisch durch die Spindel beladen und entladen

BREUNING
breuning-irco.de

IRCO

Kurt Breuning IRCO Maschinenbau GmbH
Im Maurer 15 | 71144 Steinenbronn
Telefon: 0049 7157 5286 0
technologie@breuning-irco.de
Sandro Codega
Mobil: 0041 763787446
s.codega@breuning-irco.de

WERKZEUGE



Für eine prozesssichere und kosteneffiziente Produktion benötigen Sie nicht nur moderne Maschinen, sondern auch state-of-the-art Werkzeuge und Haltersysteme. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl und erarbeiten auf Wunsch gemeinsam mit Ihnen Automationskonzepte. Besuchen Sie unseren Online-Shop (QR-Code oben). Oder gerne nehmen wir Ihre Werkzeugbestellungen per Telefon entgegen:



Werkzeugbestellungen

+41 44 832 55 22

ARNO

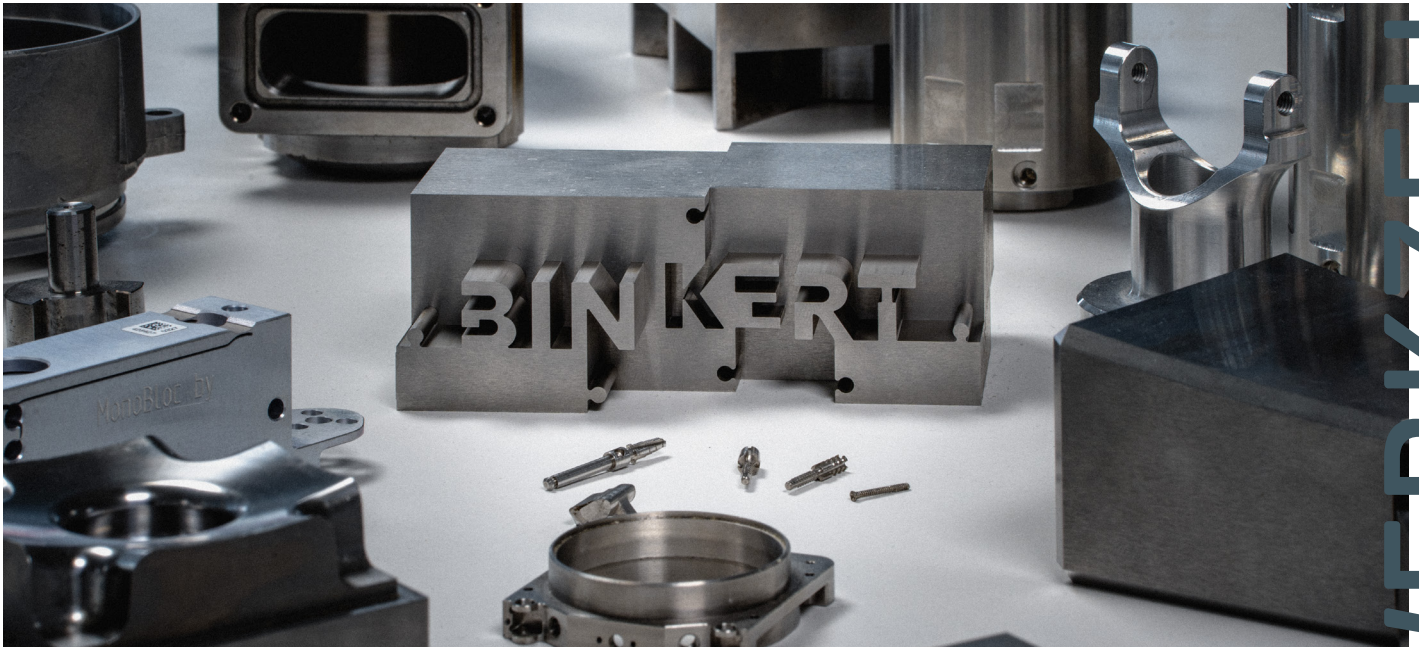
Zerspanungswerkzeuge



ARNO ist bekannt für das weltweit umfassendste Programm an hochpositiven Wendeschneidplatten. Diese werden komplett in-house entwickelt, geschliffen und mit einem Schneidkanten-Finishing versehen – und das schon seit rund 30 Jahren. Zu den Stärken des Unternehmens gehören neben der Innovation auch ein umfassendes Einstech- und Abstechprogramm sowie ein Werkzeugprogramm für die Décolletage.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Stechen	Enorme Erfahrung im Schleifen
Bohren	Umfassendes Einstech- und Abstechprogramm
Drehen	Werkzeugprogramm für Décolletage
Fräsen	Sehr innovativ
Direktaufnahmen	
Hochpositive Wendeschneidplatten	





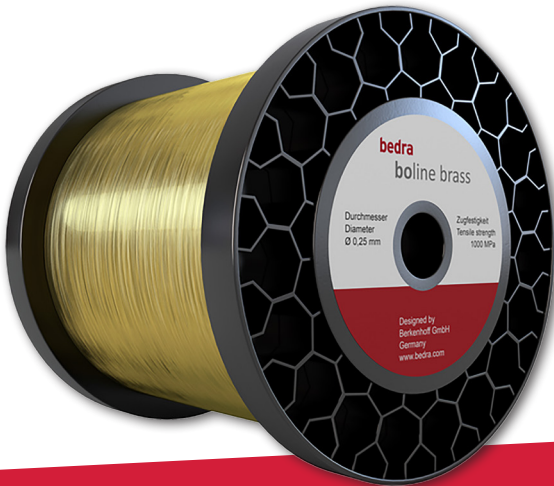
BEDRA

Erodierdraht



Als international führender Hersteller von hochwertigen Präzisionsdrähten zeichnet sich bedra durch umfassende Kompetenzen aus, die auf einer mehr als 130-jährigen Unternehmenshistorie basieren. Das Unternehmen ist bekannt für innovatives Engineering, das revolutionäre Ideen in marktreife Produkte überführt. Die Produkte von bedra erfüllen selbst allerhöchste Ansprüche und bieten eine ausgezeichnete Qualität. Darüber hinaus bietet bedra intelligente Services, die den Alltag der Kunden erleichtern und deren Leistungsfähigkeit steigern.

Informationen	
Sortiment	Highlights
hochwertige Präzisionsdrähte	Hohe Qualität
	Intelligente Services
	Ausgeprägte Innovationskraft



BIG KAISER

Feinbohren und Werkzeugaufnahmen



BIG KAISER ist ein weltweit führender Anbieter von hochpräzisen Werkzeugsystemen und Lösungen für die metallverarbeitende Industrie. Das Produktsortiment wird zu 100 % in der Schweiz und Japan gefertigt und umfasst über 20'000 Präzisionswerkzeuge für maximale Leistung, die den höchsten Qualitätsstandards genügen. BIG KAISER ist Teil der familiengeführten BIG Daishowa Gruppe mit 900 Mitarbeitern weltweit.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Hochpräzise Werkzeugaufnahmen	Höchste Qualitätsstandards
Ausdrehen	Intelligente Services
Schruppen	Ausgeprägte Innovationskraft
Bohren	Schweizer Hersteller
Spannzangenfutter	Sehr innovativ

BIG KAISER

BIG A Member of the
BIG DAISHOWA BIG DAISHOWA Group



www.bigkaiser.eu

M.T.

Werkzeugaufnahmen für Drehrevolver



M.T. S.r.l. ist ein italienischer Hersteller, der im Jahr 1972 gegründet wurde und über eine eigene Lohnfertigung verfügt. Das Unternehmen bietet angetriebene Werkzeuge an, die in nahezu allen Maschinenherstellern eingesetzt werden können. Mit ihren statischen und angetriebenen Werkzeughaltern können nahezu alle Maschinenhersteller von CNC Drehmaschinen ausgerüstet werden.

Informationen

Sortiment

Angetriebene und feststehende Werkzeuge

CNC-Drehmaschinen

Highlights

Hochpräzise Produkte

Sonderwerkzeuge auf Kundenwunsch

Kurze Lieferzeiten



EASYMETAL

Wasseraufbereitungsanlagen



Easymetal ist ein Hersteller von Wasseraufbereitungssystemen auf Basis der Deionisierung und der Umkehrosmose. Ihre Systeme wurden für die Industrie, Gastronomie und den Haushalt entwickelt. Seit der Gründung 1998 steht Nachhaltigkeit im Mittelpunkt des Unternehmens. Das Ziel besteht darin, den Menschen eine bessere Umwelt und ein angenehmeres Leben zu ermöglichen.

Informationen

Sortiment

Wasseraufbereitungssysteme

Highlights

Innovativ und nachhaltig

Hohe Investitionen in Forschungs- und Entwicklungsarbeit

Zuverlässige und hochentwickelte technische Produkte



ORTLIEB

Werkstückspannung



Ortlieb bietet jahrzehntelange Erfahrung und branchenübergreifendes Expertenwissen in den Bereichen Werkzeug- und Werkstückspannung sowie bei Antriebssystemen. Das Unternehmen ermöglicht nachhaltige Synergieeffekte und stellt im Standardbereich ein breites Produktspektrum zur Verfügung.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Spannfutter	Kundenspezifische Lösungen
Spannköpfe	Höchste Prozesssicherheit und Wirtschaftlichkeit
Zubehör	



OSBORN

Bürsten zum Entgraten und Polieren



Als weltweit führender Anbieter von Lösungen für die Oberflächenbearbeitung und -veredelung weiss Osborn, dass es um mehr als nur ein Produkt geht. «Finish. First.» ist seit der Gründung von Osborn im Jahr 1887 die Grundlage für den Erfolg. Technisches Fachwissen und Kompetenz in der Fertigung sind das, was die Marke Osborn auszeichnet. Es sind über 10'000 Standardprodukte erhältlich.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Bürsten zum Entgraten und Polieren	Prozessoptimierung
	Effizienzsteigerung
	Kostensparende Lösungen
	Langlebige Werkzeuge



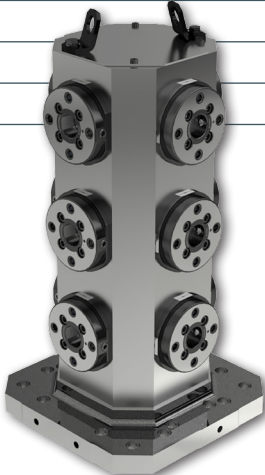
SCHUNK

Werkstückspannung



Mit weltweit 9 Werken, über 3'500 Mitarbeitern und 11'000 Standardkomponenten hat sich unser Systempartner SCHUNK zum Weltmarktführer für Greifsysteme und Spanntechnikkomponenten entwickelt. SCHUNK hat den Anspruch, mit innovativen Technologien die Zukunft zu gestalten.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Backenfutter	Präzise Produkte
Weiche Aufsatzbacken	Vielfältiges Spannprogramm
Krallenbacken	
Werkzeugaufnahme und Spannmittel	
Nullpunktspannsysteme	



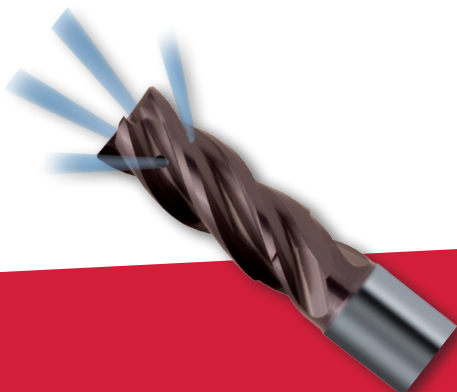
STOCK

Vollhartmetallwerkzeuge



Die R. Stock AG ist ein Lieferant von rotationssymmetrischen Präzisionswerkzeugen für die Metallzerspanung. Das Unternehmen profitiert von einem globalen Netzwerk an Standorten und verfügt über eigene Fertigungskapazitäten für Hartmetalle und Beschichtungen.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Vollhartmetall-Werkzeuge für Bohren und Fräsen	Exzellente Technologien
Gewinde-, Senk- und Reibwerkzeuge	Eigene Forschung und Entwicklung
	Höchste Präzision
	Beste Bearbeitungsergebnisse



YAMAWA

Hochqualitäts-Gewindeschneidwerkzeuge



Yamawa ist ein japanisches Unternehmen, das zu den weltweit führenden Herstellern von hochqualitativen Gewindeschneidwerkzeugen gehört. Das Unternehmen bedient verschiedene Branchen wie die Automobil- oder Luft- und Raumfahrtindustrie, den Schiffsbau, den Werkzeugbau sowie den Bereich Haushaltsgeräte und Industrieelektronik. Seit seiner Gründung im Jahr 1923 hat Yamawa kontinuierlich seine Expertise in der Herstellung von Gewindeschneidwerkzeugen ausgebaut. Heute betreibt das Unternehmen vier Fabriken in Japan, die eine beeindruckende Produktionskapazität von über 1'600'000 Werkzeugen pro Monat gewährleisten.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Vollhartmetall-Bohrwerkzeuge	Handgewindebohrer
Gewindebohrer	Highspeed-Gewindebohrer
Gewindefräser	Eigene Beschichtungen
Schneideisen	
Zentrierbohrer	



ZÜRNL

Spannzangen, Werkzeugaufnahmen



Die Zürn GmbH & Co. KG kann mit ihrer 60-jährigen Firmengeschichte als besonders erfahrener Hersteller in den Bereichen Werkzeugaufnahmen für CNC-Drehmaschinen, Werkzeughalter und Spannzangen betrachtet werden. Das Unternehmen hat sich auch auf dem internationalen Markt etabliert und ist wettbewerbsfähig, da es über modernste Produktionsbedingungen verfügt.

Informationen	
Sortiment	Highlights
Spannzangen	Modulare Werkzeugaufnahme
VDI-Werkzeughalter	Zuverlässig
Werkzeugaufnahmen	Flexibel



ERSATZTEILE DIE PASSEN!

Benötigen Sie Ersatzteile für Ihre Anlage? Unsere technischen Kundenberater helfen Ihnen gerne dabei, das passende Ersatzteil zu spezifizieren und stellen einen schnellen Versand sicher. Mit unserem eigenen Ersatzteillager auf über 720 m² Fläche und den Zentrallagern unserer Hersteller, können wir eine hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen gewährleisten – sei es für Störungsfälle, regelmässige Wartungen oder Maschinenrevisionen. In der Regel werden Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden nach Bestelleingang geliefert, um einen reibungslosen Betrieb Ihres Maschinenparks sicherzustellen. Bitte senden Sie uns Ihre Ersatzteilbestellung für eine effiziente Abwicklung per E-Mail zu.



HOTLINE KUNDENDIENST



Ersatzteile Maschinen
+41 44 832 55 44



Hotline Service
+41 44 832 55 33



E-Mail Kundendienst
service@binkert.com

DAMIT ES BEI IHNEN RUND LÄUFT



Eine lange Lebensdauer Ihrer Maschine ist entscheidend für Ihren Erfolg. Wir unterstützen Sie dabei. Unser Dienstleistungsangebot umfasst Inbetriebnahmen, Schulungen, Wartungsarbeiten, Ersatzteilmanagement, Software-Anpassungen sowie attraktive Wartungsverträge zur Vorbeugung von Stillständen und Reduzierung der Unterhaltskosten Ihrer Maschine.

Treten Störungen bei der Arbeit auf oder steht Ihre Maschine still? Nutzen Sie unsere kostenlose Hotline und wir kümmern uns darum, dass Sie möglichst schnell wieder produzieren. Unsere qualifizierten Servicetechniker sind in der Regel innert 24 Stunden bei Ihnen vor Ort. Sie führen Störungsdiagnosen durch, nehmen eine Bestandsaufnahme der benötigten Ersatzteile vor und führen bei Bedarf vorübergehende Reparaturen durch, damit Ihre Produktion weiterlaufen kann. Um eine effiziente Abwicklung sicherzustellen, senden Sie uns bitte Ihre Serviceanfrage per E-Mail an service@binkert.com.

ERREICHBARKEIT SERVICE

Unsere Geschäftszeiten sind von Montag bis Freitag von 07:30 Uhr bis 12:00 Uhr und von 13:00 Uhr bis 17:30 Uhr.

Bitte denken Sie daran, dass wir bei Ihrer E-Mail-Anfrage die Seriennummer, die Maschinenbezeichnung und eine detaillierte Beschreibung der Störung benötigen. Falls es sich um eine schwierig zu erklärende Situation handelt, können Sie gerne ein Foto oder Video der Situation an die E-Mail anhängen.



DAS GESAMTE BINKERT TEAM IST FÜR SIE DA

Die Zusammenarbeit mit Kunden ist uns sehr wichtig. Wir konzentrieren uns auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Ziele: Produktionssteigerung, Kosteneinsparungen, schnelle Fertigungszeiten und Flexibilität.

Mit unserer langjährigen Erfahrung unterstützen wir Sie optimal. Wir beraten Sie bereits bei der Investitionsplanung und entwickeln massgeschneiderte Produktionskonzepte. Von der Bedarfsanalyse bis zur Finanzierung sind wir an Ihrer Seite. Nach dem Kauf bieten wir zuverlässige Betreuung und Schulungsprogramme für Ihre Mitarbeitenden.

Unser Ziel ist es, dass Sie mit der richtigen Produktionslösung technologisch und wirtschaftlich erfolgreich sind. Bei einer Zusammenarbeit mit uns erhalten Sie mehr als nur eine Werkzeugmaschine. Sie profitieren in drei Bereichen:

Optimales Preis-Leistungsverhältnis: Die richtige Anlage am richtigen Ort mit der passenden Automatisierung für beste Ergebnisse und Kosten.

Kosteneinsparungen: Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit führen zu erhöhter Produktivität und reduzierten Betriebskosten.

Erstklassiger Service: Persönlicher Kontakt, schnelle Reaktionszeiten und kompetente Servicetechniker, die Ihnen vor Ort helfen.

Sie erweitern die Produktion, ersetzen eine Maschine oder benötigen kurzfristig Werkzeuge? Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren:



KONTAKT

Josef Binkert AG
Grabenstrasse 1
CH-8304 Wallisellen

+41 44 832 55 55 Zentrale
+41 44 832 55 22 Werkzeugbestellungen
+41 44 832 55 44 Ersatzteile Maschinen
+41 44 832 55 33 Service

info@binkert.com



www.binkert.com



www.binkert.shop

