

MEGATRON AG, seit 20 Jahren als eigenständige Firma tätig und mit eigenem lokalen Komponenten-Lager, importiert und vertreibt ein breites Spektrum von Werkstoffen wie **Ferrite**, **Piezokeramik** und weiteren magnetischen und elektromagnetischen Komponenten mit anwendungsspezifischem Zubehör.

Als schweizerischer Distributor vertreten wir mehrere namhafte europäische und global operierende Hersteller, die sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit wie auch mit ISO 9001 und ISO 14001 Zertifizierungen nachhaltig auszeichnen.



MEGATRON ist autorisierter Distributor

Unser Lieferprogramm umfasst:

Weichmagnetische Werkstoffe & Zubehör für Stromumwandlung, Signalverarbeitung und Entstörung in Maschinenindustrie und Telekommunikation

Magnetstreifen-Leseköpfe für Eingangskontrollen, Parkhaus-Gebührenzahlstellen

Hartmagnetische Werkstoffe für Maschinenindustrie, Labor-technik, Photoindustrie, Möbelbau

Piezokeramik für Medizinaltechnik, Infusionsgeräte, Dentaltechnik, Tauchtechnik

Abgeschirmte Mikrochokes für Entstörungen, Koppel- und Entkoppelungs-Schaltungen

Hexalatoren, Isoduktoren für Sender/Empfänger-Applikationen

Qualitäts-Lautsprecher in Gegensprechanlagen für öffentliche Anlagen, öffentlichen Verkehr, Wohnsiedlungen und Hotels

Weichmagnetische Werkstoffe & Zubehör

Ferrite, Eisenpulver, Standardkernformen, Spulenkörper und Zubehör für Anwendungen wie Strom-Umwandlung, Signal-Verarbeitung, EMV (Entstörung), Tier-Identifikation, Diebstahlsicherungen, Lawinensuchgeräte und viele Applikationen in der Elektronikindustrie



Hartmagnetische Werkstoffe

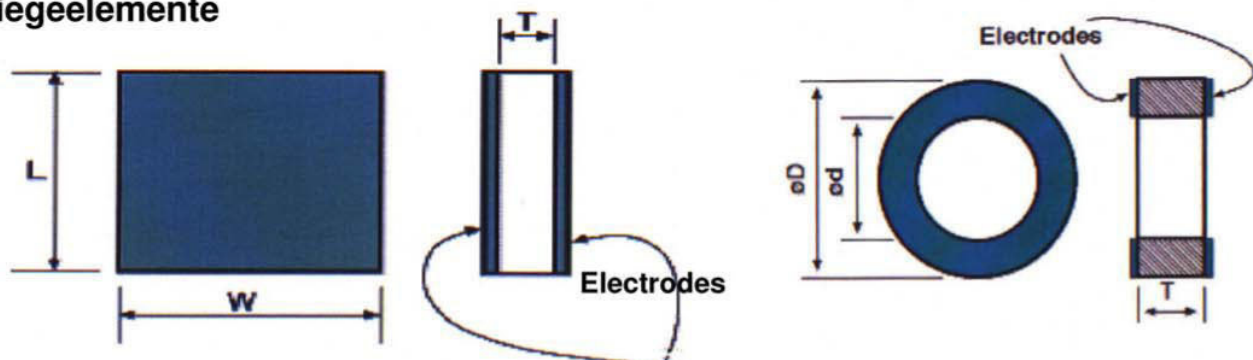


Permanent-, Keramik- und Seltenerde-Magnete

Eingesetzt als Segmente, Ringe, Blöcke und Scheiben in Labortechnik, Photoindustrie, Möbelbau und vielen anderen Anwendungen

Piezokeramik

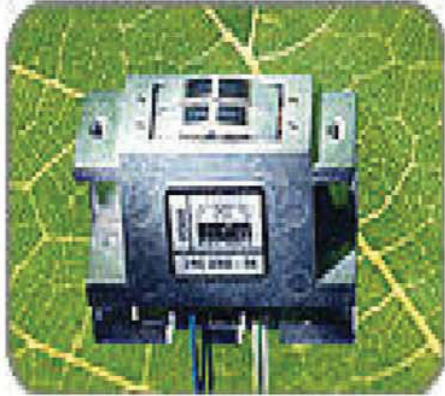
Ringe, Scheiben, Blöcke, Platten, Halbkugeln/Fokusschüsseln, Bimorph-Biegeelemente



Verwendung bei Infusionsgeräten, Medizinal- Dental- & Tauch-Technik

Magnetköpfe & Magnetische Messsysteme

Analog & digital für Eingangskontrollen, Parkhaus-Gebührenzahlstellen



Magnetkopf Kartenleser



Magnetkopf APS



Magnetring

HF- und Mikrowellenkomponenten

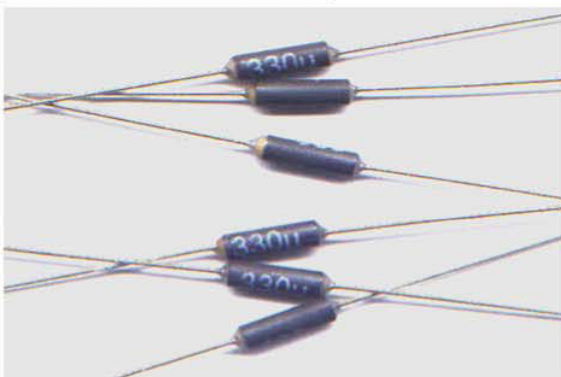
Isolatoren, Zirkulatoren, HF-Komponenten, Mikrowellentechnik



Frequenzbereiche

- < 100 MHz
- > 100 MHz
- > 200 MHz
- > 450 MHz
- > 600 MHz
- > 900 MHz
- > 1800 MHz
- > 2400 MHz

Mikro-Chokes **Induktivitäten**



Abgeschirmt, für verschiedene Einsatzgebiete wie Entstörung, RFID, Koppel- /Entkoppelungs-schaltungen, etc.

Spezial-Lautsprecher

Für industrielle OEM-Anwendungen, Gegensprechanlagen



Firmenportrait

Die Firma Megatron wurde 1992 als spin-off des Philips-Konzerns gegründet und ist spezialisiert auf optimal ausgerichtete Exklusiv-Vertretungen führender Lieferanten. Im Januar 2006 wurde Megatron von K.W. Amstad übernommen. Unsere langjährigen Mitarbeiter verfügen über hohe Sach- und Beratungskompetenz für kundenspezifische Applikationen

Mit qualitativ hochstehenden und technologisch innovativen Produkten wollen wir unsere Kunden bei der Weiterentwicklung und Optimierung ihrer Geräte unterstützen und das umfassende Wissen der Forschungs- und Entwicklungsabteilungen unserer Lieferanten einbringen.

Unser Credo



Viele Produkte werden, wann immer möglich, am Tag der Bestellung aus unserem eigenen Lager in Schlieren geliefert.

Unsere erfahrenen und langjährigen Mitarbeitenden sind Ihnen gerne behilflich, die geeigneten Produkte und Lösungen für ihre spezifischen Bedürfnisse zu finden.

Unser Team, Ihre Partner

Durch kontinuierliche Förderung und Pflege des fachspezifischen know-how und eine offene Informationspolitik unterstützen wir das eigenverantwortliche Handeln unserer Mitarbeitenden als eines unserer wichtigsten Anliegen.

Geschäftsführung



Kurt W. Amstad

Kunden/Projektberatung



Heinz Widmer

Verkauf



Kurt W. Amstad

Kommerzielle Abwicklung



Silvia Findling

MEGATRON AG

FERROXCUBE DISTRIBUTOR FOR MAGNETIC COMPONENTS

Gewerbezentrum Wilen
CH-8722 Kaltbrunn

Tel.: +41 (0) 55 617 00 88
Fax: +41 (0) 55 617 00 89

sales@megatron.ch
www.megatron.ch