

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 63 (1988)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

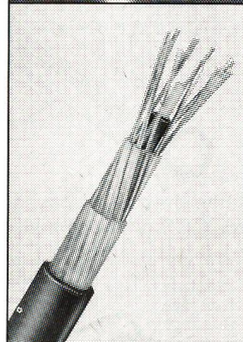
Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

«BRUGG» - Engineering Total

z. B. Lichtleiter-Technik

Telefone klingeln. Computer übertragen Daten. Der Tower überwacht und steuert Flugbewegungen. Bildschirmgeräte übermitteln optische und akustische Informationen. Wir stehen an der Schwelle zum totalen Kommunikationszeitalter. Immer mehr Signale müssen mit immer höherer Geschwindigkeit vom Sender zum Empfänger transportiert werden. Lichtleiter-Technik von BRUGG macht's möglich, sei es an der Front oder irgendwo hinter den Kulissen. Dank lichtschneller Übertragung und Unanfälligkeit gegenüber Störeinflüssen gehört den Glasfaserkabeln die Zukunft. BRUGG verfügt über das erforderliche Know-how und Engineering für die Lieferung und Installation ausgereifter Anlagen. Schweizweit. - Weltweit.



BRUGG-Produkte erfüllen internationale Qualitätsnormen

BRUGG

Kabelwerke Brugg AG

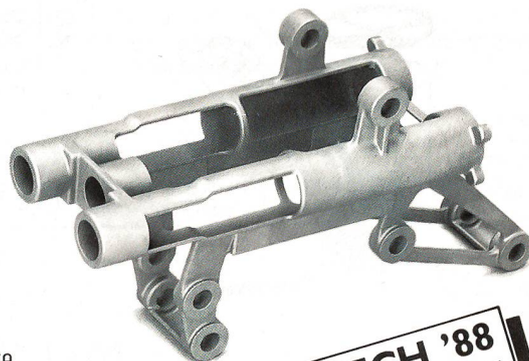
5200 Brugg · Telefon 056 48 31 31
Telefax 056 42 28 41



feinguss Formgebung nach dem Wachsausschmelz-Verfahren

bietet Ihnen

- das Herstellen integraler Bauteile mit hoher Wirtschaftlichkeit durch Einsparen von Bearbeitungsoperationen, Material und Betriebsmitteln.
- Grosse Freiheit bei der Gestaltung von komplexen, dünnwandigen Konstruktionen mit Materialien, deren mechanische Eigenschaften richtungsunabhängig sind.
- Enge Masstoleranzen und hohe Oberflächengüte.
- Freie Werkstoffwahl unter Eisen-, Cobalt-, Nickel-, Kupfer- und Aluminium-Basislegierungen.



SWISS TECH '88
Halle 115 Stand 637

PRECICAST SA

CH-6883 NOVAZZANO/SCHWEIZ
☎ 091 43 57 31 Tx 842 314 Tfax 43 06 86