

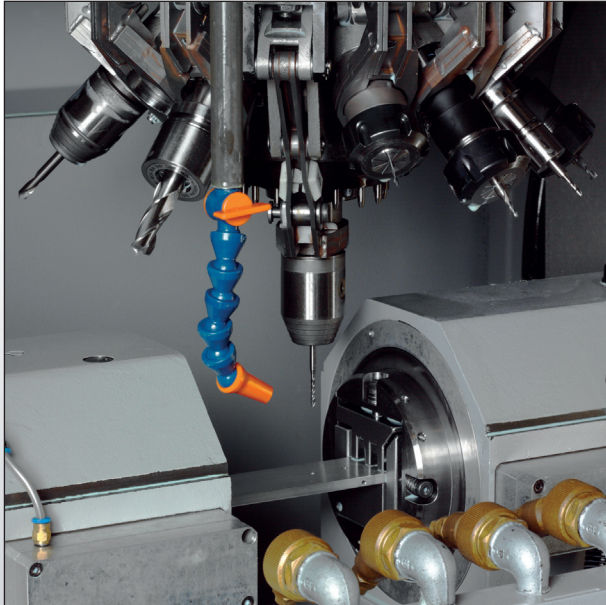
fischer elektronik

kühlen schützen verbinden



ISO 9001
ISO 14001
ISO 27001

Präzisionsbearbeitung und hoch dekorative Oberflächen



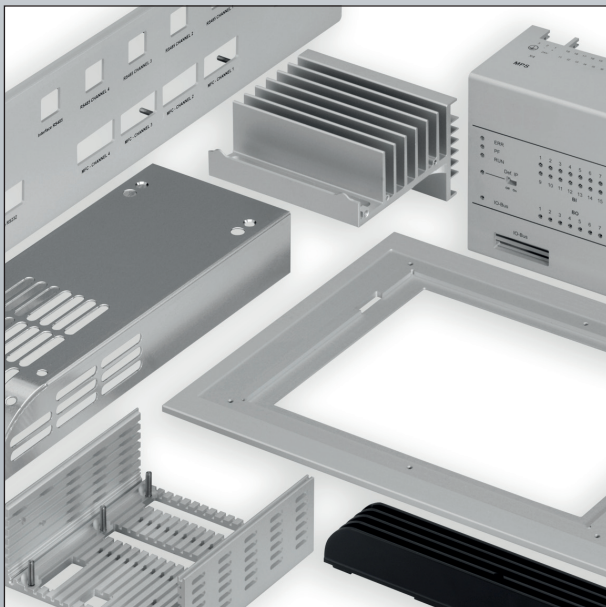
Kühlkörperbearbeitungen

- zeitoptimierte, automatische Lagerhaltung mehrerer hundert Extrusionsprofile für kurze Lieferzeiten
- modernste CNC-Bearbeitungszentren
- präzise Fräsbearbeitungen für höchste Qualitätsansprüche
- losgrößenoptimierte Fertigungsverfahren
- Sonderprofile nach Ihren speziellen Vorgaben



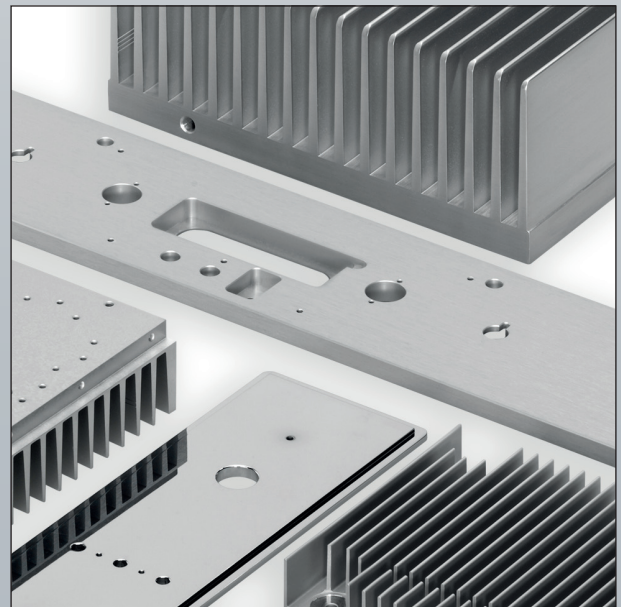
Blechbearbeitungen

- schnelle und effiziente Blechbearbeitung mittels moderner CNC-Stanz- und Biegeautomaten
- Fertigung aus Aluminium-, Kupfer-, Stahl- und Edelstahlblechen
- Präzisionsdurchbrüche und Konturen durch stanzen, nibbeln und fräsen
- reproduzierbare Qualität durch optimierte Fertigungsabläufe



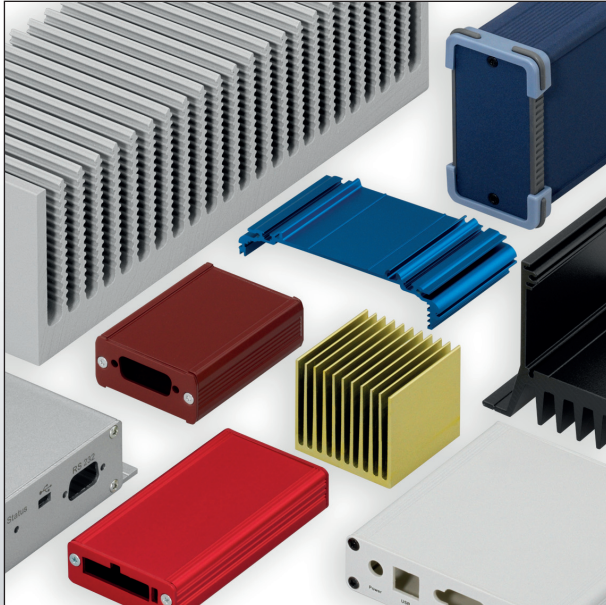
Kundenspezifische Ausführungen

- individuelle Bearbeitungsmöglichkeiten nach Ihren Vorgaben
- Einpressen und Aufschweißen von Gewindebuchsen, -bolzen und -hülsen
- konturangepasste Sonderverpackungen
- Prototypenbau, Kleinserien
- einfacher Datenaustausch mittels CAD- / CAM-Systeme



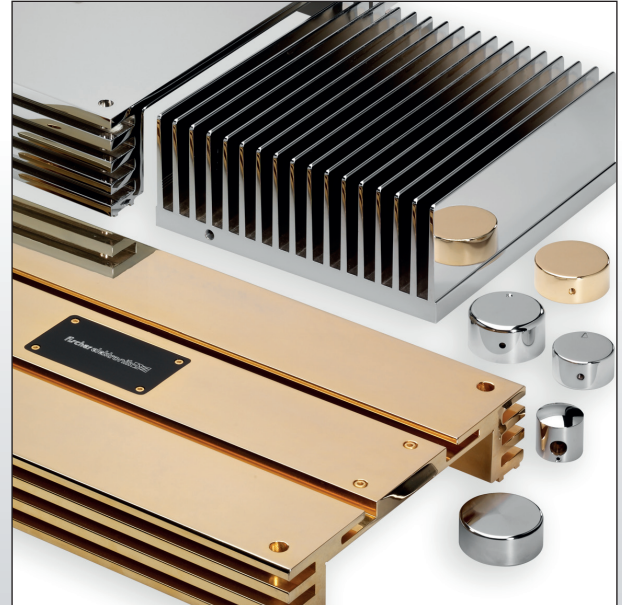
Oberflächenfinish

- dekorative Oberflächenoptiken, richtungsgebundenes schleifen nach kundenspezifischer Korngrößenvorgabe
- homogen gestrahlte Oberflächen durch Sand-, Glas- oder Stahlkugeln
- Hochglanzpolieren von Aluminium, Messing und Stahl
- keine Kantenverrundungen oder Auswaschungen im Bereich von Durchbrüchen



Oberflächenveredelungen

- korrosionsfeste und dekorative Eloxalschichten
- Lackierungen und strapazierfähige Pulverbeschichtungen in allen gängigen RAL-Farben
- blendfreie Oberflächen, Nextel®-Suede Coating
- elektrisch leitfähige Oberflächen, Chrom VI frei
- Vermeidung von Klammerstellen durch spezielle Kontaktsysteme



Verchromen und Vergolden

- Verchromen und Vergolden von Frontplatten, Strangprofilen und Konstruktionsteilen
- qualitativ gleichbleibende und reproduzierbare, hochwertige Oberflächen
- verschiedene Glanzgrade durch unterschiedliche Polierverfahren möglich
- Verarbeitung von Messing, Aluminium und Stahl



Oberflächenbeschriftungen

- dauerhafte und hochwertige Beschriftungen mittels YAG-Laser, Sieb-, Tampon- und Digitaldruck
- Druckvorlagenerstellung durch eigene Reproabteilung
- konturscharfe, exakt eingravierte Schriften und Konturen durch CNC-gesteuerte Bearbeitungssysteme
- Beschriften von Aluminium, Plexiglas und Kunststoffen



Entwicklung und Konstruktion

- kompetenter Partner mit über 40 jähriger Erfahrung
- innovative Produktentwicklung, produktspezifischer Support durch Applikationsingenieure
- Designhilfen, Machbarkeitsanalysen und Produktoptimierungen
- Konstruktionsunterstützung und Zeichnungserstellung

Bitte um Zusendung:



- Katalog **f.cool**
Strangkühlkörper
LED-Kühlkörper
Lüfteraggregate
Wärmeleitmaterial



- Katalog **f.case**
Gehäuse
19" Technik
Zubehör



- Katalog **f.con**
Fassungen
Steckverbinder
Kartenhalter



- Schuber **f.collect**
zur Aufbewahrung
der Fischer Kataloge

Faxen Sie uns!

+49 23 51 4 57 54

Firma: _____

z. Hd.: _____

Abt.: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen auch an folgende Stelle:

gleiche Firma, z. Hd.:

Nein danke. Wir haben derzeit und auch in Zukunft keinen konkreten Bedarf an Ihrem Angebot. Bitte nehmen Sie uns aus Ihrem Verteiler.

Wir danken Ihnen für umweltbewusstes Papier sparen.

fischer

elektronik

kühlen schützen verbinden

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG

Nottebohmstraße 28
D - 58511 Lüdenscheid
Telefon +49 (0) 23 51 43 5-0
Telefax +49 (0) 23 51 4 57 54
info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de



 Find us on
Facebook
www.facebook.com/fischerelektronik