

Baugruppen

in Form von

- ◆ montierten Stanzbiegeteilen, fertig fallend mit Gewinden und Nieten
- ◆ Montageeinheiten Metall-Metall, Metall-Kunststoff, fertig fallend,
- ◆ Werkzeugausführung einfach oder mehrfach als Schüttgut oder
- ◆ endlos auf Spulen, magaziniert oder gegurtet

Konstruktion und Bau eigener Automationsanlagen
im Bereich artverwandter Bauteile.

Leistungsspektrum

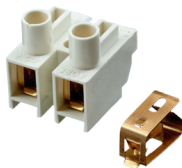
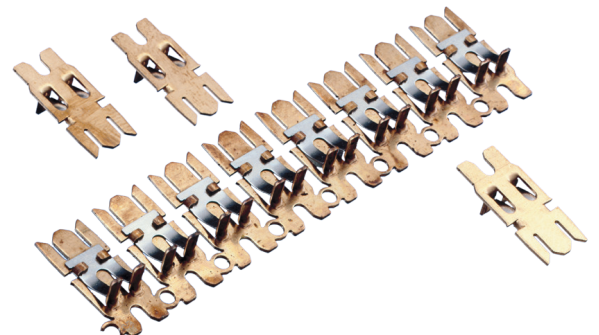
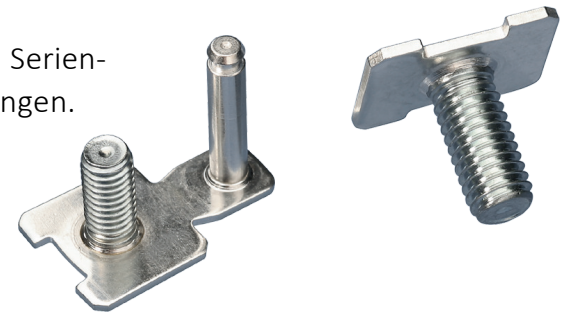
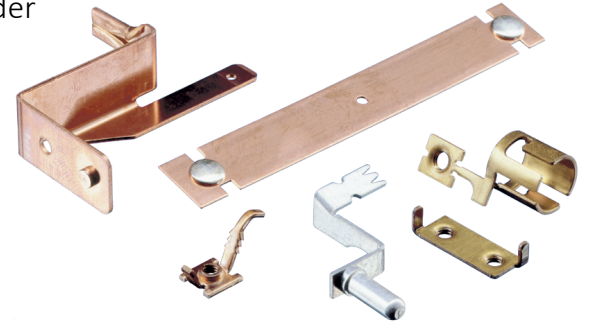
Erstellung von Programmen und Software zur CNC-Bearbeitung mittels
optischen 3D-Messmaschinen zum Digitalisieren bestehender Konturen.

Technische Kundenberatung und -betreuung im Bereich Konstruktion
und Entwicklung von Einzelteilen und Baugruppen.

Herstellung von Prototypen unter Berücksichtigung der späteren Serien-
fertigung. Erarbeitung der wirtschaftlichsten Fertigungseinrichtungen.

Verantwortliche Durchführung der notwendigen Nach-
behandlung, Reinigung, Oberflächenbehandlung usw.

Wir betreuen Sie von der Idee bis zur Serienfertigung.
Unser umfassendes Fertigungsequipment ermöglicht
Ihnen hierbei jeweils die Auswahl der wirtschaftlichsten
Fertigungsanlage abgestimmt auf die Bedarfsmengen.



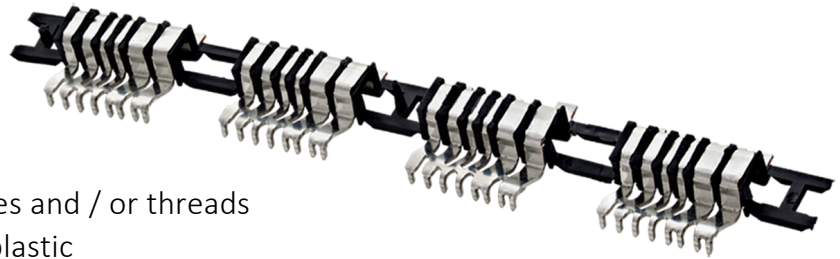
Julius Pfisterer GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 26
75217 Birkenfeld-Gräfenhausen
Deutschland

Telefon +49 (0)7082-9446-0
E-Mail info@juliuspfisterer.de
Web www.juliuspfisterer.de

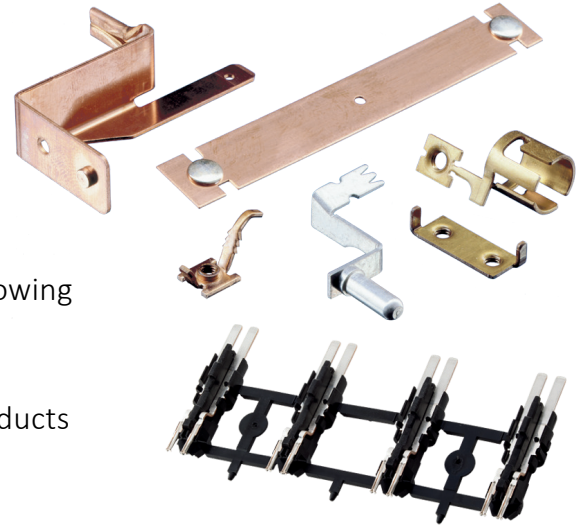
Assemblies

- ◆ assembled units of stamping parts with rivets and / or threads
- ◆ assembled units of metal / metal, metal / plastic
- ◆ single, endless, stored or belted

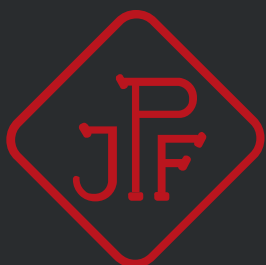
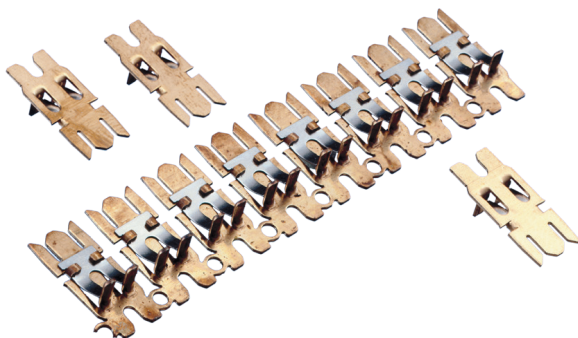


Product Range

- ◆ technical support for design and engineering in research and
- ◆ development of stamping parts and assembling units
- ◆ prototyping of additional parts and units considering the following
- ◆ serial production
- ◆ optical scanning of existing contours to recreate CAD data
- ◆ responsibility for almost all related manufacturing of our products
- ◆ like cleaning, plating, heat-treating etc.



We want to be your responsible partner from your first product ideas until serial production. With our extensive technical equipment and capabilities we are able to offer you a very sufficient and economic solution for your product considering tooling costs and serial quantities.



Julius Pfisterer GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 26
75217 Birkenfeld-Gräfenhausen
Deutschland

Telefon +49 (0)7082-9446-0
E-Mail info@juliuspfisterer.de
Web www.juliuspfisterer.de