

Kostenoptimierung

Beispiel 1 - TSB - Transfer-Stanz-Biegeautomat

- ◆ hohe Maßgenauigkeit bei einfachem Werkzeugaufbau durch Komplettschnittprinzip
- ◆ günstige Produktionskosten durch geringen Maschineninvest
- ◆ günstige Teilepreise durch geringen Materialbedarf und Verwendung von Standard-Bändern

Beispiel 2 - TSB - Feinstanzen

- ◆ auf Basis konventioneller Werkzeugtechnik

Durch eine im Hause JPF eigens erarbeitete Werkzeugtechnologie können Stanzteile nahezu ohne Bruchfläche im Bereich der Stanzkante hergestellt werden.

Dieser Prozess, qualitativ vergleichbar mit dem Prozess "Feinstanzen", kann in konventionelle Stanzwerkzeuge implementiert werden. Dies bedeutet definierte Feinstanzqualität zum konventionellen Stanzteilepreis. Dieser Prozess hat sich inzwischen bei vielen Mio. produzierten Teilen bewährt.

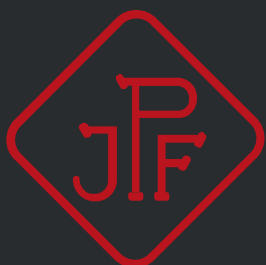
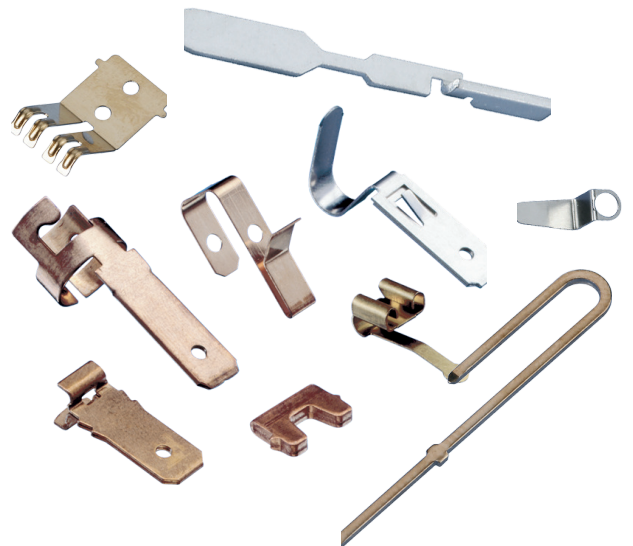


Einsatzbereiche

Herstellung von Präzisions-Stanz-Biegeteilen aus Eisen und Nichteisenmetallen von ca. 0,05 - 1,5 mm. Geeignet für Prototypenfertigungen mit Serienstatus.

Gerne prüfen wir Ihre Anforderungen auf Realisierbarkeit.

Sprechen Sie uns an!



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

Cost-Reduction

JPF Technology

Based on our own "TSB-Stamping-System" we offer a special tooling technology for a specific kind of smaller stamping and bending parts. This system provides parts with tight tolerances for marginal tooling invest compared with progressive die pricing

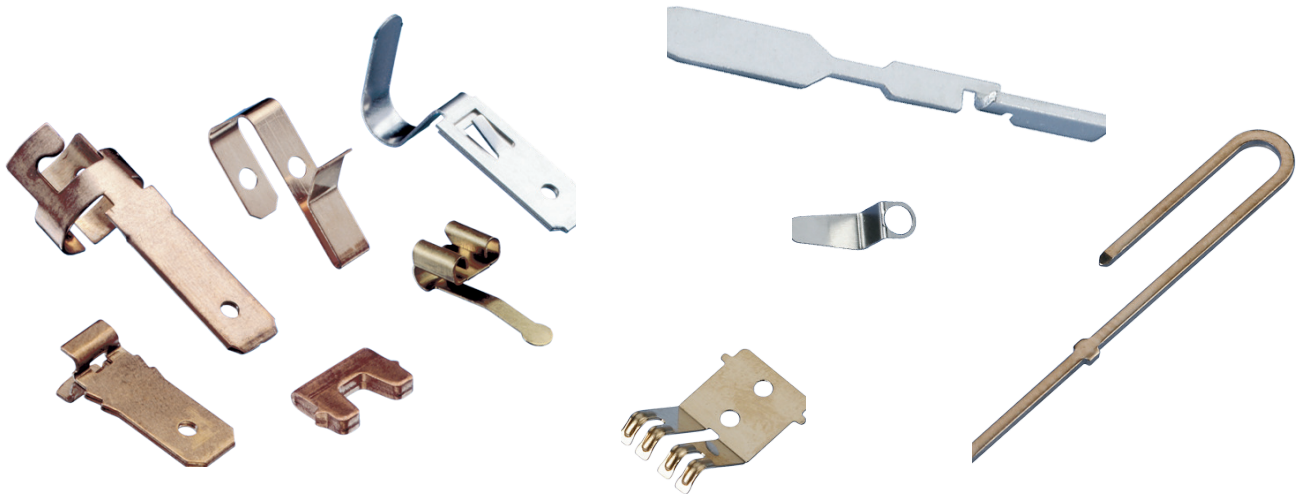
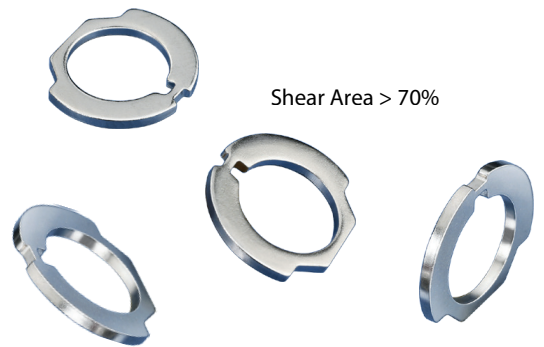
Fine Blanking

In the last few years there is a demand from the market for high definition surfaces on the blank side of stamping parts. JPF offers a special technology with guaranties more than 70 % of fine blanking surfaces on a normal stamping part.

This technology can be implemented in progressive dies to realize a regular piece price with fine blanking quality characteristics.

We offer this technology for steel and copper materials in a range of 0.05 mm up to 1.5 mm thickness.

We would like to check your demand!



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