

Herstell **Technische - Federn**



Zug, Druck- und Schenkelfedern



Draht- und Stanzbiegeteile



Induktivitäten



**isoliert - und unisolierte U-Brücken
für Leiterplattenbestückung**



**Wir stellen Druck-, und Zugfedern sowie Draht-, Stanz-
Großserien in den verschiedensten Abmessungsbereichen her.
Als Materialqualitäten kommen alle geeigneten Werkstoffe zur Anwendung.
Bei Bedarf sind wir Ihnen gern behilflich, die richtige Feder für Ihren
Anwendungsfall durch rechnerunterstützte Beratung zu finden.
Fragen Sie bitte bei Bedarf und prüfen Sie unsere Leistungsfähigkeit.**

Firmen, welche wir weltweit beliefern:

Das beste Argument für Qualität sind unsere Kunden.

AEG, Astron, Bosch, Blaupunkt, Ericsson, Fleischmann, Flextronic, Graupner,
Hirschmann, IDT, Lauda, Loewe, Leica, Motorola, Novoflex, Rollei,
Siemens, Schumacher, Thermik, VauDe, Vogt, Weco, Zeiss, Zollner



e-Mail

:

info@feder-technik.de

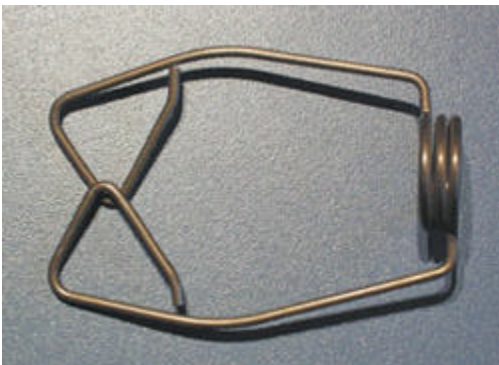
hpfeder-technik@t-online.de

Zug-, Druck- und Schenkelfedern Extension- Compression- Torsion Springs



Zugfedern
Drahtdurchmesser 0,1-4,0 mm
Deutsche oder englische Ösen sowie
Ausführungen
nach DIN 2097.

Druckfedern
Drahtdurchmesser 0,1-4,0 mm



Schenkelfedern
Drahtdurchmesser 0,2-4,0 mm



Verwendete Materialien
Federstahl, rostfreier Stahl und
NE-Metalle.

Oberflächenbehandlung
Verzinkt, verzinkt, vernickelt, verchromt,
phosphatiert, versilbert, vergoldet und
andere
Oberflächenbeschichtungen.

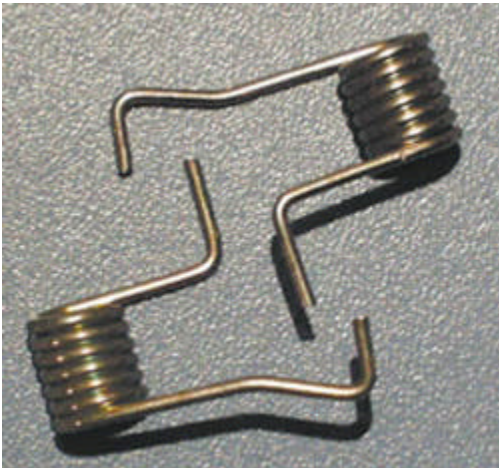


Extension Springs
Wire diameter 0.1-4.0 mm
german or english loops with
varations
to DIN 2097.

Compression Springs
Wire diameter 0.1-4.0 mm



Torsion Springs
Wire diameter 0.2-4.0 mm



Various Materials
Spring steel, stainless steel and other
alloys and
non-ferrous metals.

Finishes
Zinc, tin plated, nickel plated, chrome
plated,
phosphated, silver plated, gold plated
and other
finishes also available.

Draht- und Stanzbiegeteile Wire Form and Flat Metal Parts



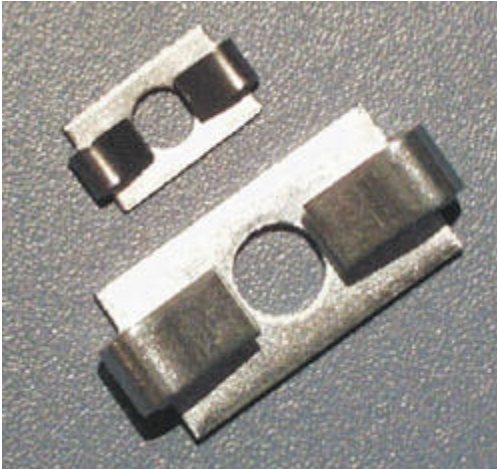
Drahtbiegeteile
Drahtdurchmesser 0,2 - 10,0 mm

Stanzbiegeteile
Bandmaterial bis 100,0 mm
Bandbreite und
20 to Stanzdruck

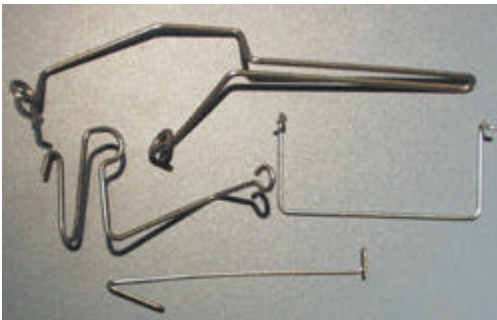


Eigener Werkzeugbau sowie
Konstruktionsbüro.
Fertigung auf modernsten
Stanz - Biege - Automaten





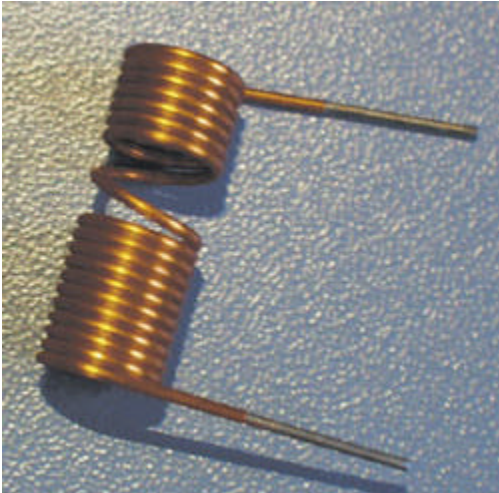
Wire Form and Flat Metal Parts
Wire diameter 0.2 - 10.0 mm
Stripe Metal up to 100.0 mm wide and
20 ton.
stamp press manufactured on the
most modern automatic machines.



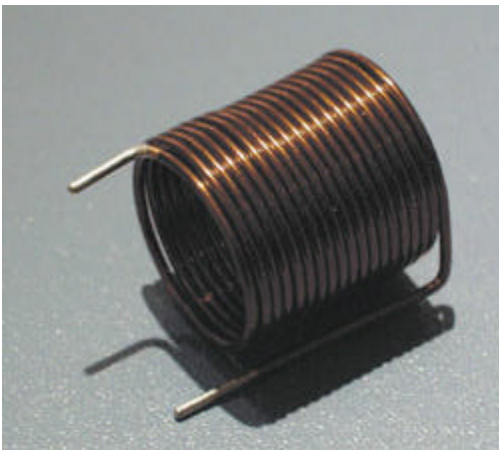
We manufacture our own
tools'



Induktivitäten - Magnetismus Inductance - Magnetism



Luftspulen und Stromspulen
Drahtdurchmesser 0,2 - 3,6 mm
- mehrlagig gewickelt
- Drahtenden abgefräst oder
handverzinnt

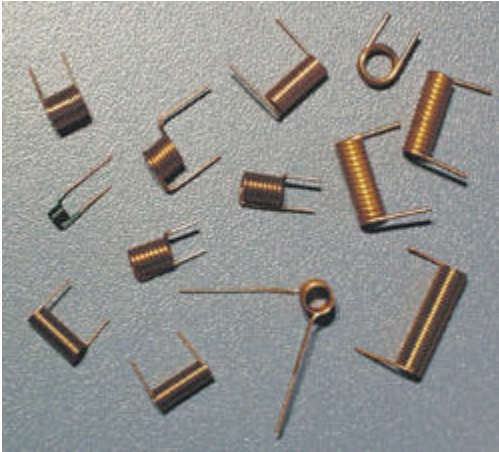


Qualitätssicherung mittels
Hewlett Packard RF
Impedance Analyzer HP 4191 A,
1 - 1000 MHz



Air-Core-Chokes and
Electric-Current Coils
Wire diameter 0.2 - 3.6 mm
- Multiple wound
- Wire ends plained or handtined

Induktivitäten Magnetismus

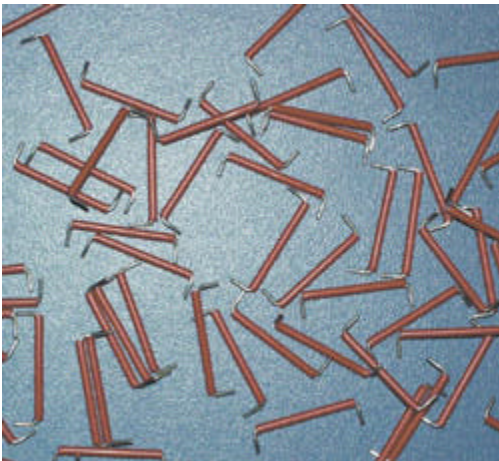


Drahtbrücken und Drahtwiderstände Belted Wire Bridges and Shunt's



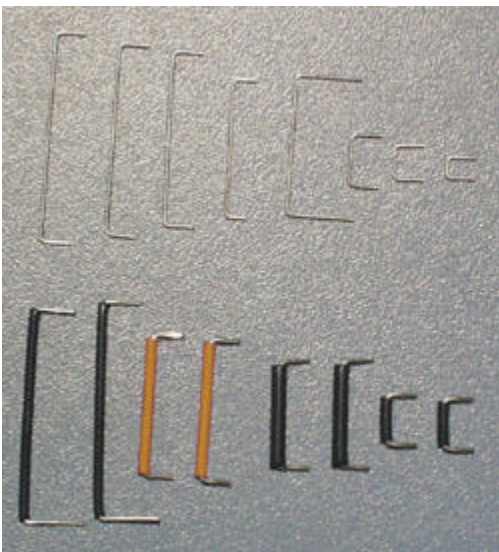
Drahtbrücken

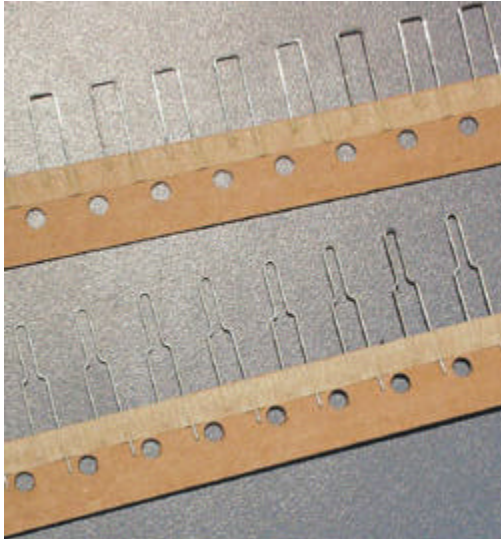
Gebogene Brücken in U- und Snap-In Ausführung aus verzinnem oder isoliertem Kupferdraht, sowie Kupferlackdraht gegurtete Drahtbrücken in axialer und radialer Gurtung. Drahtdurchmesser 0,6 und 0,8 mm. Ausführungen zwischen 45 und 85 mm. Andere Durchmesser auf Anfrage.



Drahtwiderstände

In gebogener und gewickelter Ausführung, nach Zeichnung oder Muster, in blanker, kunststoff- oder lackisolierter Ausführung.





Belted Wire Bridges from stock

Wire diameter 0.6 and 0.8 mm.
Other diameters on request. Belt with 45 to 85mm

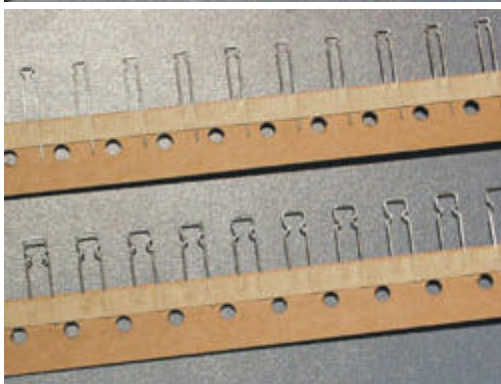
Spacing 5 mm. 15.000 pieces per roll.

Material: E-CU 58 F 20 tined.

Other materials on request.

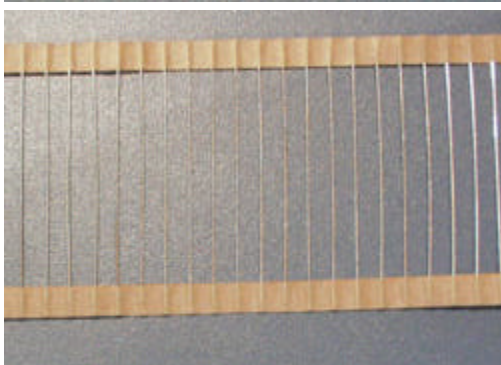
Additionally, we also offer formed bridges in "U"

and "snap-in" forms, either isolated/insulated or plain.



Wire Resistances

Formed or wound to drawing or samples,
each lack-insulated.



Print

So finden Sie uns:

Aus Richtung **München**:

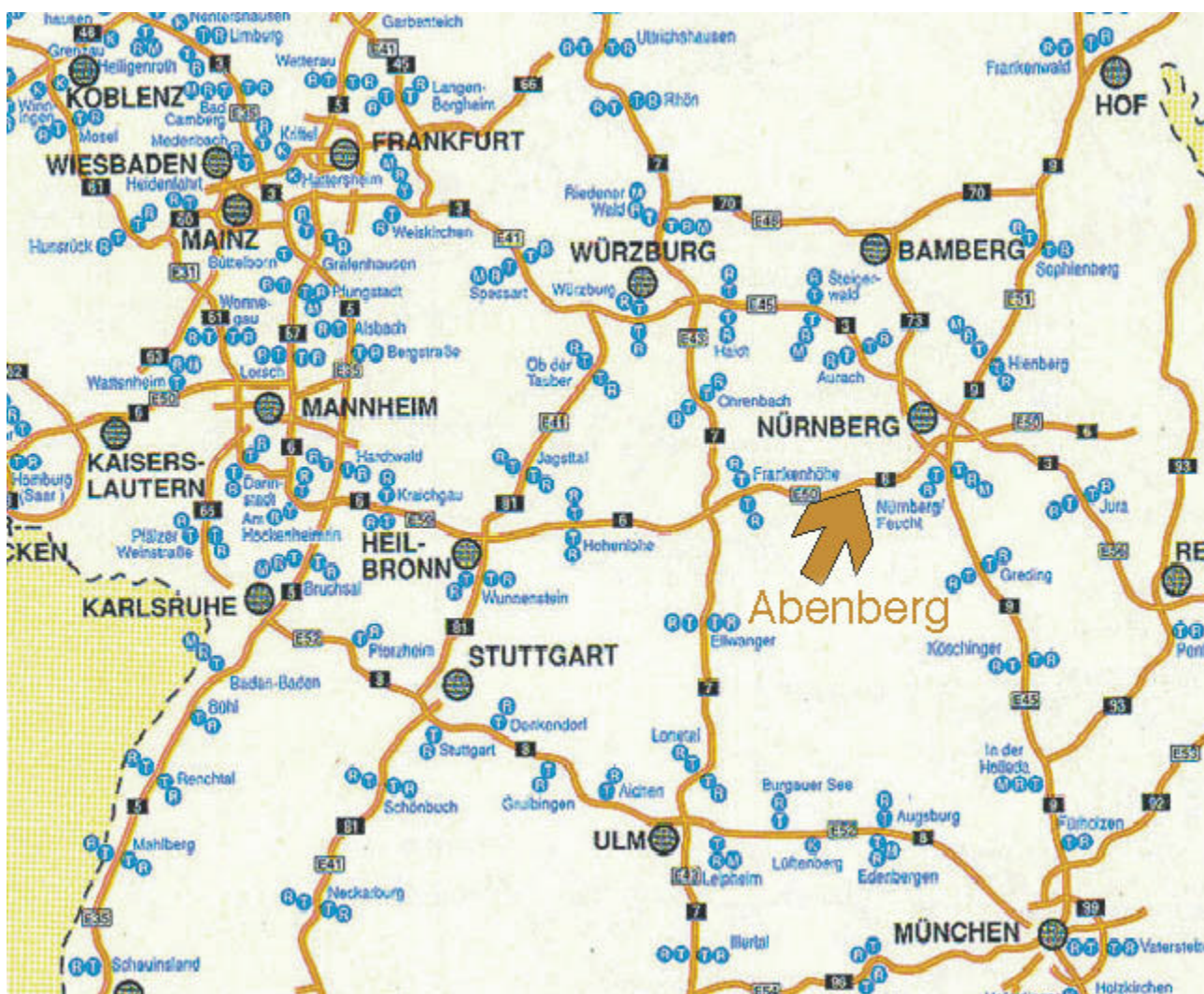
BAB bis Ausfahrt Allersberg über Roth.

Aus Richtung **Berlin**:

BAB bis Dreieck Feucht; Richtung Heilbronn, Ausfahrt Schwabach-West.

Aus Richtung **Stuttgart**:

Heilbronn BAB bis Ausfahrt Schwabach-West.



hp feder-technik gmbh

Waldstraße 5

D-91183 Abenberg

Tel. : 0 91 78 / 9 98 94-0

Fax : 0 91 78/ 9 98 94-50

[e-Mail: info@feder-technik.de](mailto:info@feder-technik.de)