



Drahtbrücken und Drahtwiderstände

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 and Wire Resistances

Belted Wire Bridges from stock

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

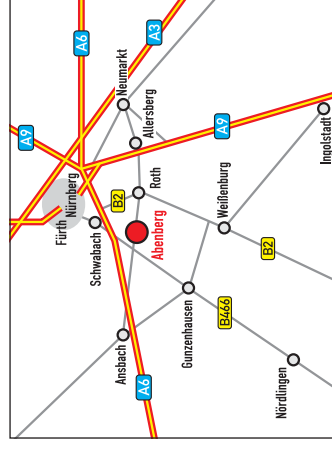
Qualitäts- und Umweltpolitik

Das Ziel unseres Unternehmens ist es, an unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte zu liefern, die sich an den Anforderungen für die Verwendung des Produkts und den Bedürfnissen unserer Kunden orientieren.

Die Verantwortung für die Umwelt ist für hp feder-technik gmbh keine Pflichtaufgabe, sondern ein wesentliches Unternehmensziel und als solches in der Unternehmensphilosophie verankert.

Alle Mitarbeiter sorgen für eine umweltschonende Arbeitsweise und gehen sparsam mit Material und Energie um.

hp feder-technik gmbh verpflichtet sich mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 zu einem verantwortungsbewussten Umgang mit den verfügbaren natürlichen Ressourcen und zum gelebten Umweltschutz.



hp feder-technik gmbh

Waldstraße 5
91183 Abenberg / Germany

Tel.: +49 (0) 91 78/9 98 94-0
Fax: +49 (0) 91 78/9 98 94-50
Mail: info@feder-technik.de

www.feder-technik.de



Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015

Herstellung und Vertrieb
von technischen Federn



hp feder-technik gmbh



Zug-, Druck- und Schenkelfedern

Zugfedern

Drahtdurchmesser 0,2 – 4,0 mm
Deutsche oder englische Ösen
sowie Ausführungen nach DIN 2097

Druckfedern

Drahtdurchmesser 0,2 – 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, Compression and Torsion Springs

Extension Springs

Wire diameter 0.2–4.0 mm, german or english loops with variations to DIN 2097

Compression Springs

Wire diameter 0.2–4.0 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

Drahtbiegeteile

Drahtdurchmesser 0,2–10,0 mm

Stanzbiegeteile

Bandmaterial bis 150,0 mm Bandbreite und bis zu 60 t Stanzdruck

Eigener Werkzeugbau sowie Konstruktionsbüro.

Fertigung auf modernsten Stanz-Biege-Automaten.

Wire Form and Flat Metal Parts

Wire Form and Flat Metal Parts

Wire diameter 0.2–10.0 mm
Stripe metal up to 150.0 mm wide and 60 t stamp press manufactured on the most modern automatic machines

We manufacture our own tools.

Induktivitäten, Magnetismus

Luftpulen und Stromspulen

Drahtdurchmesser 0,4–3,6 mm
– mehrlagig gewickelt
– Drahtenden abgefräst oder verzinkt

Qualitätssicherung mittels

Hewlett Packard RF Impedance Analyzer HP 4191 A, 1–1000 MHz.

Inductance and Magnetism

Air Core Chokes and Electric Current Coils

Wire diameter 0.4–3.6 mm
– Multiple wound
– Wire ends plained or tined