

Allgemeine Preise lassen sich für Federn infolge grossen Verschiedenartigkeit leider nicht angeben.

Im Bedarfsfalle stehe nach gefl. Bekanntgabe der Dinsion, des Verwendungszweckes und Stückzahl mit äussersten **Spezialofferne** zu Diensten.

**Muster** liefere nur zum Selbstkostenpreis, welchen trag ich jedoch nach Erledigung einer Bestellung rückvergüte.



**Spiralfederfabrik.**  
**JOSEF JANTSCH, WIEN**  
XV/1, Tautenhayngasse 13.

Liste Nr. 6.



Die **Herstellung der Federn** geschieht mit Hilfe technisch vollkommenster Spezialmaschinen und Einrichtungen mit geübten Personal und Garantie für Verwendung des unbedingt bestgeeigneten Materials, dessen Schonung und vorzüglichster Härting. Daher erbitte Angabe des Verwendungszweckes.

Vor **Ablieferung** zuverlässige Prüfung auf Zug und Druck jedes einzelnen Stückes bei kleinsten wie grössten Aufträgen.

**Zugfedern.**

Nach Angabe der Drahtstärke, des Durchmessers und der Länge in ungespannten Zustand. Falls nichts aeres bemerkt, wird hierunter immer der äussere Durchmesser und die Länge ohne Oesen verstanden. Die Federenden, Oesen, Hän, Schrauben, etc. nach Skizze. Aus der Leistung, d. h. bei wieviel kg sich die Feder auf eine bestimmte Länge ausziehen sl, öfter oder seltener, kann ich die Dimension selbst bätimmen.

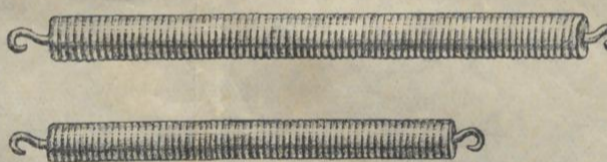


Pferdeschoner für 1500 bis 7000 kg

**Fahrbiegefedern**  
nach Angabe des inneren Rohrdurchmessers



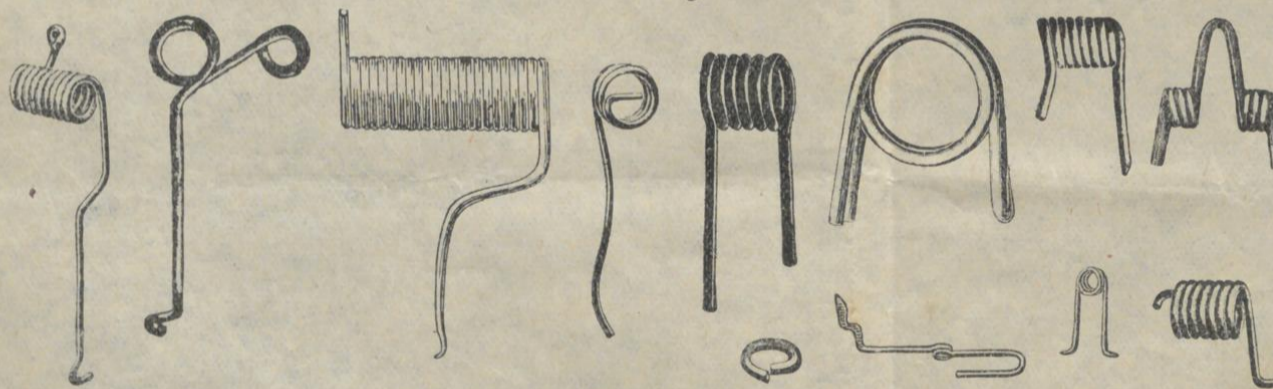
Sicherheitszugfedern als Waggonkupplung für Rangier- und Hafenanlagen etc.



**Türschliessfedern**  
Grössere 450 m/m lang K 0.55 per Stück  
Kleinere 375 m/m " " 0.40 " "

**Torsionsfedern.**

Nach Masszeichnung oder Muster.



**Sandbaublech**  
in Rollen

**Türschliesser.**

Spannung verstellbar; grün lackiert.

Für linke u. rechte Türen passend



Kleinere p. St. K 2.50

Grössere per Stück K 3.60

Mit Messingmantel um K 0.50 teurer.

**Pufferfedern.**

Nach Angabe des inneren und äusseren Durchmessers, der freien Länge und der Flachstahlbreite und Stärke. Eventuell nach Berechnung wie Zug- und Druckfedern.



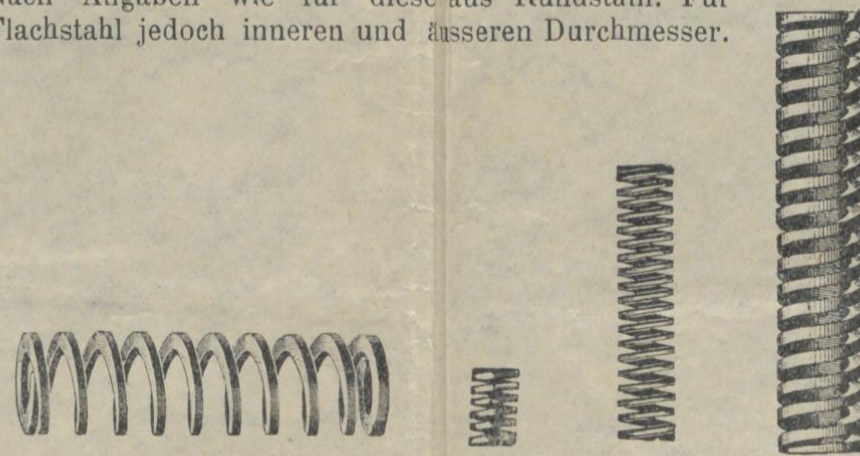
**Konische Druckfedern.**

Nach Bekanntgabe der Drahtstärke, des oberen inneren und unteren äusseren Durchmessers und der freien Länge. Ob einfach ode doppelt konisch.



**Druckfedern aus Quadrat-od. Flachstahl.**

Nach Angaben wie für diese aus Rundstahl. Für Flachstahl jedoch inneren und äusseren Durchmesser.



**Druckfedern**

zylindrisch aus Rundstahl.

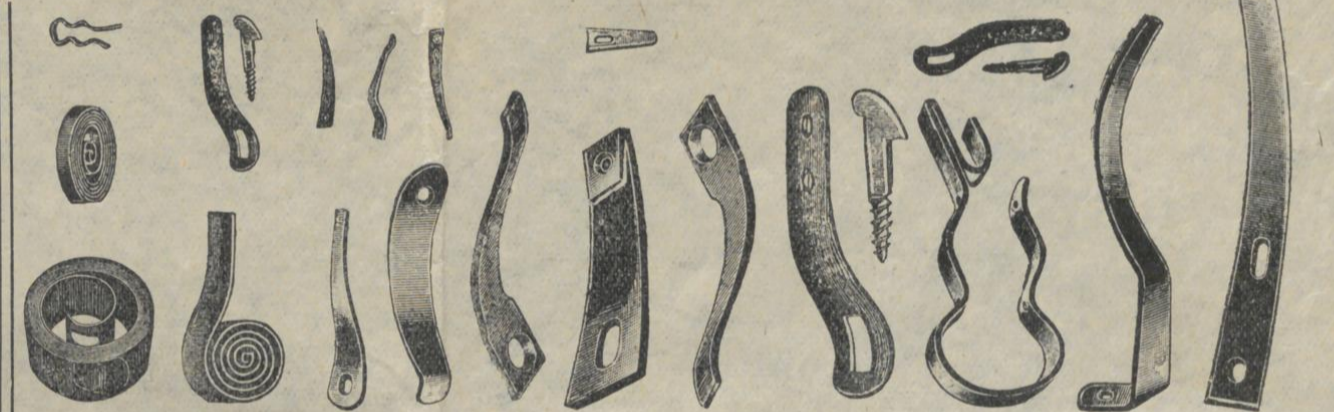
Nach Angabe der Drahtstärke, des Durchmessers und der Länge im ungespannten Zustand, eventuell auch Anzahl der Windungen. Falls nichts anderes bemerkt, gilt dies für den äusseren Durchmesser und die Enden genau eben bearbeitet. Aus der Leistung, d. h. bei wie viel kg sich die Feder ein Bestimmtes ihrer Länge zusammendrücken soll, öfter oder seltener, langsam oder stossweise, kann ich die Dimension selbst bestimmen.



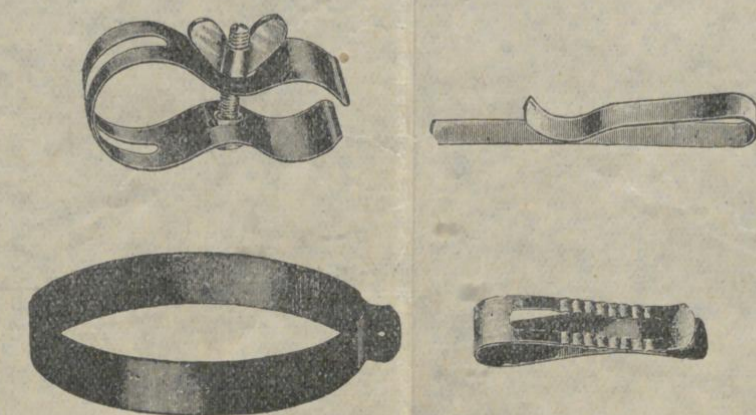
**Blech-Platt-Federn.**

Nach Masszeichnung oder Muster.

Bandspiralfedern für Grammophontriebwerke



**Diverse Federn für die Fahrradbranche.**



**Gallsche Ketten**  
laut Spezialpreisliste.

