

### [DIN 177](#)

Runder Stahldraht, kaltgezogen, Maße, Grenzabmaße, Gewichte

### [DIN 1544](#)

Flachzeug aus Stahl, kaltgewalztes Band aus Stahl, Maße, zulässige Maß- und Formabweichungen

### [DIN 1757](#)

Drähte aus Kupfer und Kupferknetlegierungen, gezogen, Maße

### [DIN 2076](#)

Runder Federdraht, Maße, Gewichte, zulässige Abweichungen

### [DIN 2088](#)

Berechnung und Konstruktion von Drehfedern (Schenkelfedern) aus runden Drähten

### [DIN 2089 Teil 1](#)

Berechnung und Konstruktion von zylindrischen Schraubendruckfedern aus runden Drähten

### [DIN 2089 Teil 2](#)

Berechnung und Konstruktion von zylindrischen Schraubenzugfedern aus runden Drähten

### [DIN 2095](#)

Gütevorschriften für kaltgeformte Druckfedern

### [DIN 2097](#)

Gütevorschriften für kaltgeformte Zugfedern

### [DIN 2098 Teil 1](#)

Baugrößen für kaltgeformte Druckfedern ab 0,5 mm Drahtdurchmesser

### [DIN 2098 Teil 2](#)

Baugrößen für kaltgeformte Druckfedern unter 0,5 mm Drahtdurchmesser

### [DIN 2099 Teil 1](#)

Angaben für Druckfedern (Vordruck für Fertigungszeichnungen)

### [DIN 2099 Teil 2](#)

Angaben für Zugfedern (Vordruck für Fertigungszeichnungen)

### [DIN 2192](#)

Güteanforderungen für Flachfedern (Stanz-, Biege- und Stanz-Biegeteile)

### [DIN 4000](#)

Sachmerkmal-Leisten für Federn

### [DIN 17 221](#)

-alt-Warmgewalzte Stähle für vergütbare Federn

### [DIN 17 222](#)

-alt-Kaltgewalzte Stahlbänder für Federn

### [DIN 17 223 Teil 1](#)

-alt-Patentiert-gezogener Federdraht aus unlegierten Stählen, runder Federstahldraht

### [DIN 17 223 Teil 2](#)

-alt-Ölschlußvergüteter Federstahldraht aus unlegierten und legierten Stählen, runder Federstahldraht

### [DIN 17 224](#)

Federdraht und Federband aus nichtrostenden Stählen

### [DIN 17 225](#)

Warmfeste Stähle für Federn

### [DIN 17 670](#)

Bänder und Bleche aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen

### [DIN 17 677](#)

Drähte aus Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen, Eigenschaften, Lieferbedingungen

[DIN 17 682](#)

Runde Federdrähte aus Kupfer-Knetlegierungen, Eigenschaften, Lieferbedingungen

[DIN 43 801](#)

Spiralfedern

**EN 10 204**

Prüfbescheinigungen für Stahl und Stahlerzeugnisse

**ISO 2162**

Darstellung von Federn

[DIN 2194](#)

Gütevorschrift für kaltgeformte Drehfedern (Schenkelfedern)

[DIN 7993-A](#)

Gütevorschriften für Wellenringe

[DIN 7993-B](#)

Gütevorschriften für Bohrungsringe

[DIN EN 10270-3](#) (Teil 3)

August 2001 - Stahldraht für Federn Teil 3: Nicht rostender Federstahldraht

[DIN EN ISO 9000](#)

Dezember 2000 - Qualitätsmanagementsysteme

Grundlagen und Begriffe

[DIN EN ISO 9001](#)

Dezember 2000 - Qualitätsmanagementsysteme

Anforderungen

[DIN EN ISO 9004](#)

Dezember 2000 Qualitätsmanagementsysteme

Leitfaden zur Leistungsverbesserung

[DIN EN ISO 14001:2004](#)

Umweltmanagementsysteme

Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO14001:2004)

[DIN Taschenbuch Nr. 29 Federn](#)

Beuth Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6, D 10787 Berlin, Tel... 030 / 26 01 - 0, FAX. 030 / 26 01 - 12

[VDFI Verband der Deutschen Federnindustrie](#)

**ISBN 3-410-11875-7 Auflage**

Goldene Pforte 1, D 58093 Hagen, Tel... 0 23 31 / 95 88 - 0, FAX. 0 23 31 / 58 74 84