



## Zugfedern

Zugfedern können mit Drahtstärken zwischen 0,15 und 1,50 mm produziert werden. Ösenformen und Federgeometrien werden durch CNC-Automaten genauestens nachgeprüft.

### Einsatzbeispiele

- Zuziehhilfen
- Mikroschalter
- Gurtstraffer

### Formen

- alle gängigen Ösenformen

### Abmessungen

- 0,15 mm - 1,50 mm

### Werkstoffe

- alle gängigen federharten Materialqualitäten

### Oberflächenbehandlung

- Delta-Seal
- Galvanische Überzüge
- Passivieren
- Kugelstrahlen
- Gleitschleifen