



## Druckfedern

Wir fertigen Druckfedern mit einer Drahtstärke zwischen 0,10 und 3,50 mm.  
Je nach Anwendung können sie mit geschliffenen Enden und eingeschränkten Längen- / Krafttoleranzen hergestellt werden.

### Einsatzbeispiele

- Pumpenventile
- Handbremshebel
- Schließsysteme
- Schaltersysteme
- Skibindungen

### Formen

- Federkörper zylindrisch, kegelförmig, tonnenförmig
- Federenden ungeschliffen, geschliffen

### Abmessungen

- 0,10 mm - 3,50 mm

### Werkstoffe

- alle gängigen federharten Materialqualitäten

### Oberflächenbehandlung

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