

# Federn

Wir liefern:

- kalt gewickelte Federn von 0,2 bis 14 mm Drahtstärke
- warm gewickelte Federn von 14 bis 60 mm Drahtstärke

Die Federn werden nach Kundenwunsch auf Basis von Zeichnungen, Mustern oder anderen technischen Daten hergestellt.

Die Federn können nach folgenden Arten beschichtet angeboten werden.

- Phosphatlackbeschichtung
- Pulverbeschichtung auf Kunststoffbasis
- Eloxalbeschichtung
- Zinkbeschichtung

## 1. Druckfedern (Schraubenfedern)

Drahtstärke	Außendurchmesser	
	min	max
mm	mm	mm
0,2 - 60,0	1,0	- 320,0

## 2. Torsionsfedern

Drahtstärke	Außendurchmesser	
	min	max
mm	mm	mm
0,2 - 12,0	1,0	- 120,0

## 3. Zugfedern

Drahtstärke	Außendurchmesser	
	min	max
mm	mm	mm
0,2 - 11,0	1,0	- 200,0

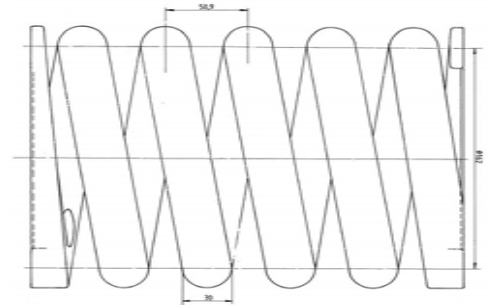
## 4. Blattfedern

Leistungsumfang	
- Neufertigung - Prüfung und Instandsetzung	- Traglast 18,5 - 40,0 to - Federbund geschmiedet oder geschweißt

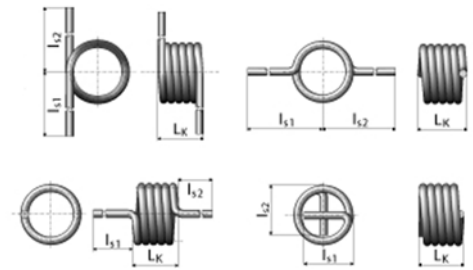
## 5. Parabelfedern

Leistungsumfang	
- Neufertigung - Prüfung und Instandsetzung	- Traglast 18,5 - 40,0 to - Federbund geschmiedet

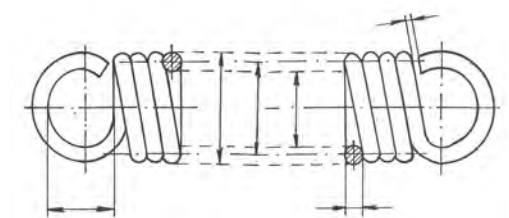
1



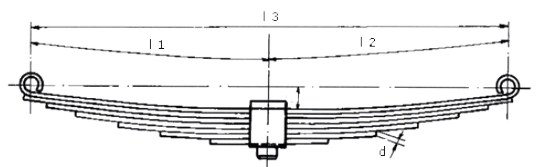
2



3



4



5

