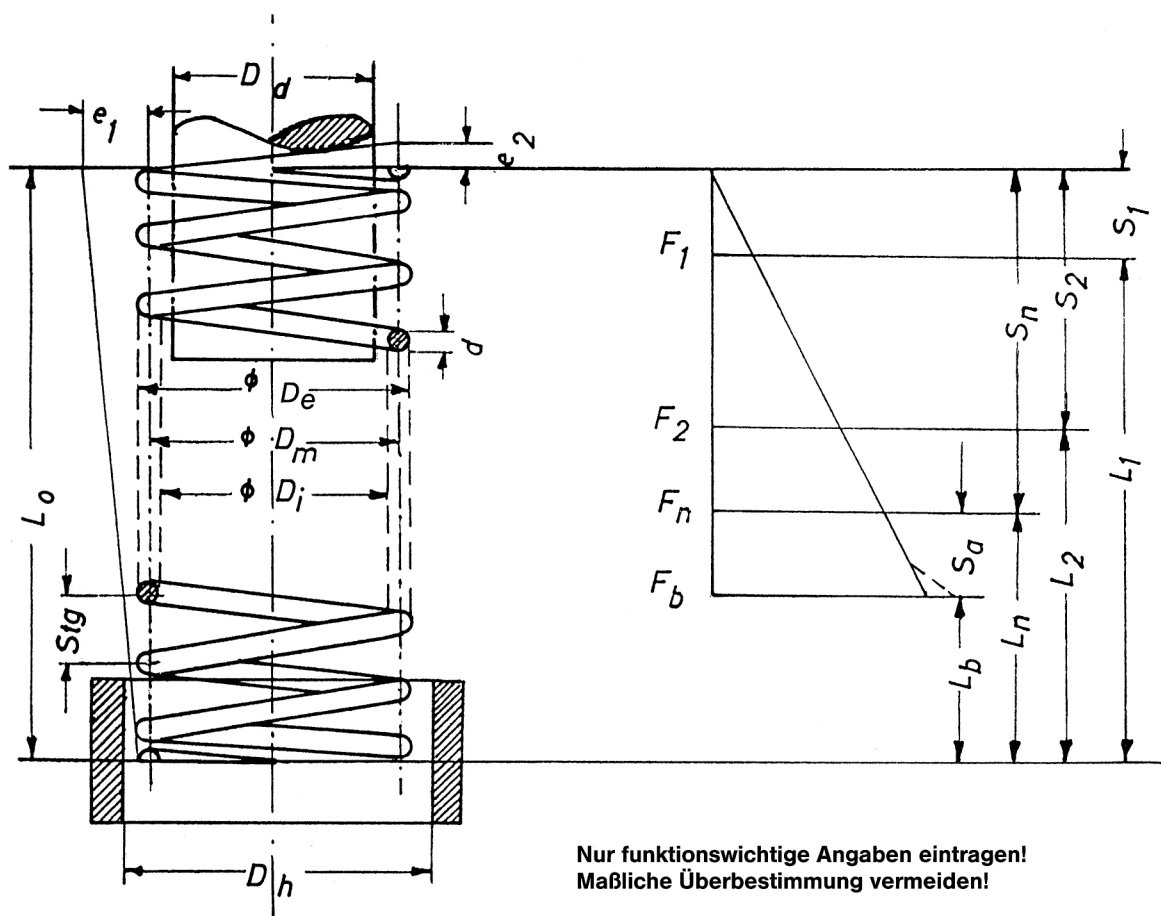


Druckfeder



Nur funktionswichtige Angaben eintragen!
Maßliche Überbestimmung vermeiden!

- d = Drahtdurchmesser
- Di = innerer Federdurchmesser
- Dm = mittlerer Federdurchmesser
- De = äußerer Federdurchmesser
- Lo = Länge der ungespannten Feder
- Stg = mittlerer Windungsabstand
- n = Anzahl der federnden Windungen
- Ln = Länge der gespannten Feder
- Sn = Federweg bis Ende-Arbeitsbereich
- Fn/N = Federkraft der gespannten Feder

- | | |
|------------|-------------|
| d = _____ | LBI = _____ |
| Di = _____ | n = _____ |
| Dm = _____ | ng = _____ |
| De = _____ | Stg = _____ |
| Lo = _____ | F 1 = _____ |
| L1 = _____ | F2 = _____ |
| L2 = _____ | Fn = _____ |
| Ln = _____ | R = _____ |

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Windungsrichtung

- rechts
- links
- beliebig

Werkstoff

- Federstahl EN 10270-1 DH (D)
- EN 10270-1 SH (C)
- Federstahl rostfrei EN 10270-3/1.4310
- Andere _____

Endwindungen

- angelegt
- geschliffen

Entgraten der Federenden

- nicht
- innen
- außen

Kugelstrahlen

- ja
- nein

Setzen der Federn

- Prüffedern setzen, Rest ungesetzt
- Alle Federn setzen