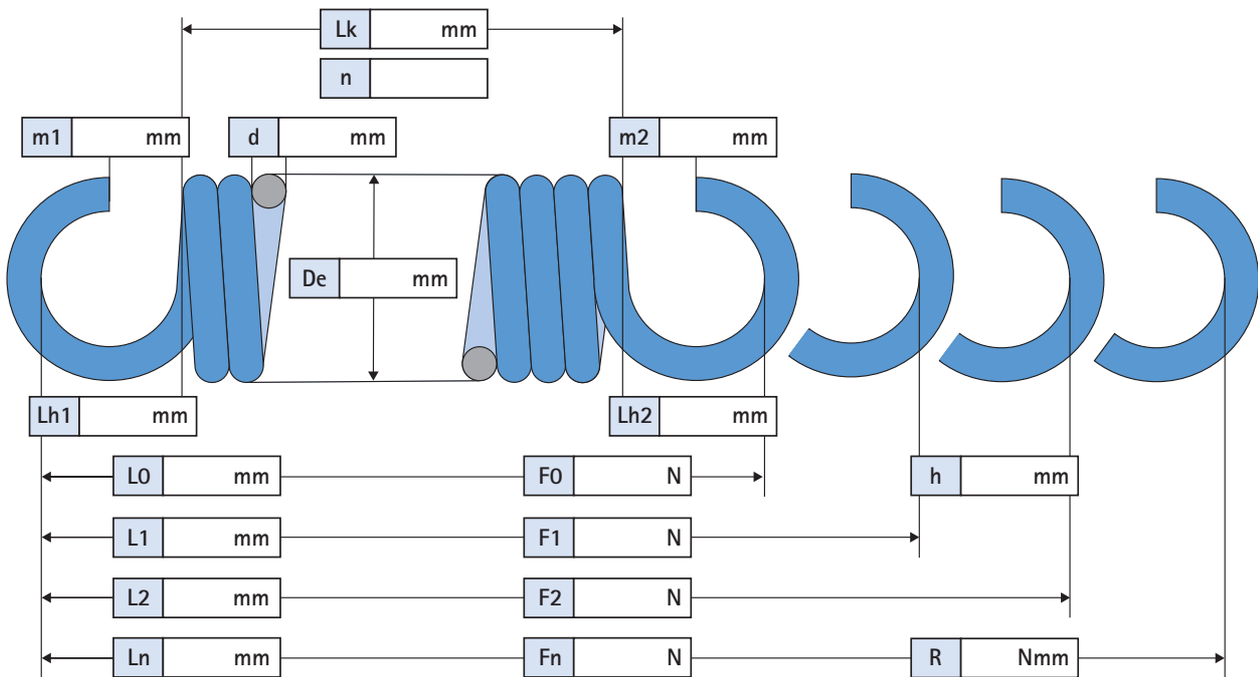


Zugfeder

Anfrage

Bestellung

Absender:



- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ganze dt. Öse | | <input type="checkbox"/> Doppelte dt. Öse | | <input type="checkbox"/> Dt. Öse seitlich | | <input type="checkbox"/> Doppelte seitlich | |
| <input type="checkbox"/> Halbe dt. Öse | | <input type="checkbox"/> Hakenöse | | <input type="checkbox"/> Einschraub | | <input type="checkbox"/> Lasche | |
| <input type="checkbox"/> 0° | | <input type="checkbox"/> 90° | | <input type="checkbox"/> 180° | | <input type="checkbox"/> 270° | |
| <input type="checkbox"/> Federstahl Sorte C | <input type="checkbox"/> nichtrostend 1.4310 | <input type="checkbox"/> rechtsgewunden | | <input type="checkbox"/> linksgewunden | | | |

Zeichnung-Nr.

Ersteller

Datum

- d = Drahtstärke
- De = Aussendurchmesser
- Lo = Federlänge ungespannt
- Lh = Ösenlänge
- Lk = Länge Federkörper
- Ln = maximale Federlänge
- R = Kraftzunahme in N pro mm
- sn = maximaler Federweg
- Fo = eingewundene Vorspannung
- Fn = maximale Federkraft bei Ln
- h = Arbeitshub
- n = Anzahl Windungen