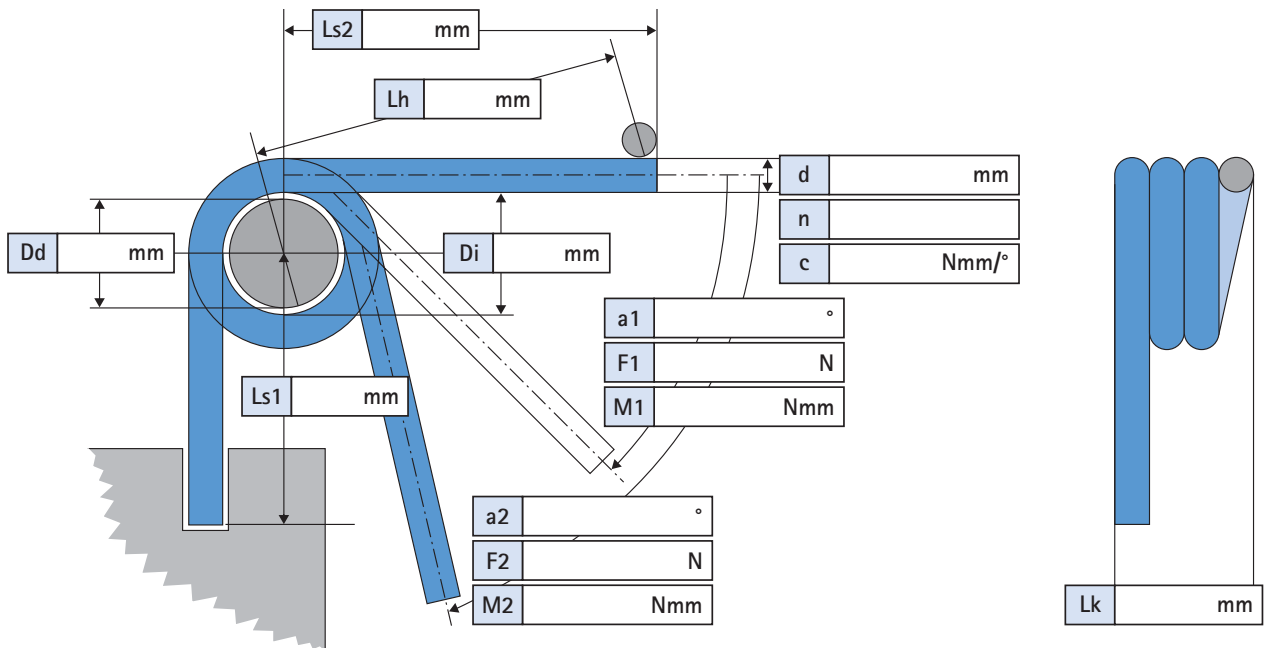


Schenkelfeder

Ressort de torsion

Molla di torsione

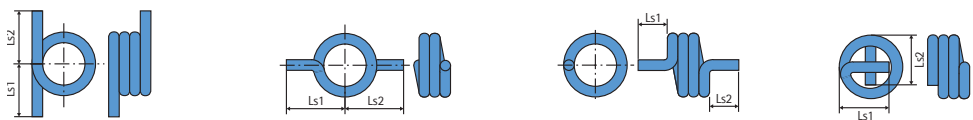
Anfrage / Demande / Richiesta
 Bestellung / Commande / Ordinazione
 Absender / Expéditeur / Mittente:



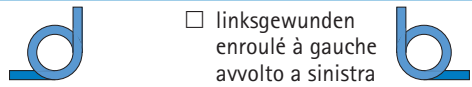
Stellung der Schenkel 0° 90° 180° 270°
 Position des branches
 Posizione dei gambi



Form der Schenkel 1 2 3 4
 Forme des branches
 Forma dei gambi



Federstahl Sorte C nichtrostend 1.4310 rechtsgewunden linksgewunden
 acier ressort classe C inoxydable 1.4310 enroulé à droite enroulé à gauche
 acciaio molle classe C inossidabile 1.4310 avvolto a destra avvolto a sinistra



Zeichnung-Nr. / Dessin no / Disegno no

Ersteller / Auteur / Autore

Datum / Date / Data

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| d = Drahtstärke | d = diamètre du fil | d = diametro del filo |
| Di = Innendurchmesser | Di = diamètre intérieur | Di = diametro interno |
| Dd = grösster Dorndurchmesser | Dd = diamètre maximum de l'axe | Dd = diametro albero massimo |
| Lh = Länge des Hebelarms | Lh = longueur du bras de levier | Lh = lunghezza del braccio di leva |
| Lk = Länge des Federkörpers | Lk = longueur du corps | Lk = lunghezza del corpo |
| Ls = Schenkellänge | Ls = longueur de la branche | Ls = lunghezza del gambo |
| a = Drehwinkel | a = angle de torsion | a = angolo di torsione |
| c = Kraftzunahme in Nmm/° | c = raideur en Nmm/° | c = costante in Nmm/° |
| n = Anzahl Windungen | n = nombre de spires | n = numero delle spire |
| F = Federkraft in N | F = charge en N | F = carico in N |
| Mn = Drehmoment | Mn = moment de torsion | Mn = momento torcente |