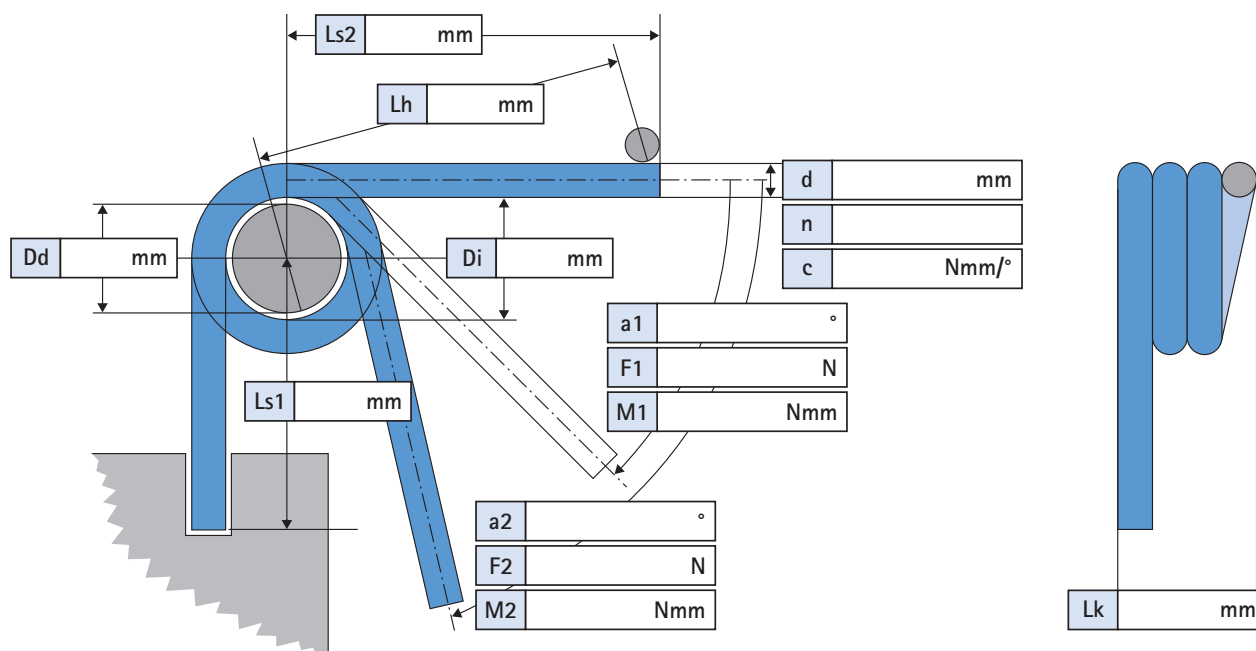


Ressort de torsion

Demande

Commande

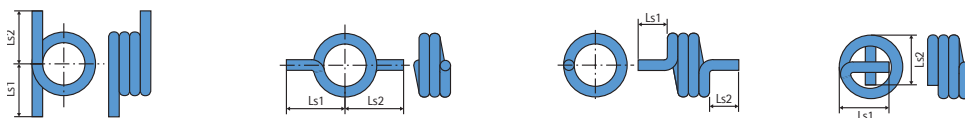
Expéditeur :



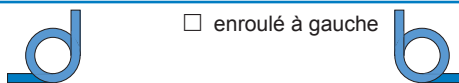
Position des branches 0° 90° 180° 270°



Forme des branches 1 2 3 4



Acier ressort classe C Inoxydable 1.4310 enroulé à droite enroulé à gauche



Dessin no _____
 Auteur _____
 Date _____

- d = diamètre du fil
- Di = diamètre intérieur
- Dd = diamètre maximum de l'axe
- Lh = longueur du bras de levier
- Lk = longueur du corps
- Ls = longueur de la branche
- a = angle de torsion
- c = raideur en Nmm/°
- n = nombre de spires
- F = charge en N
- Mn = moment de torsion