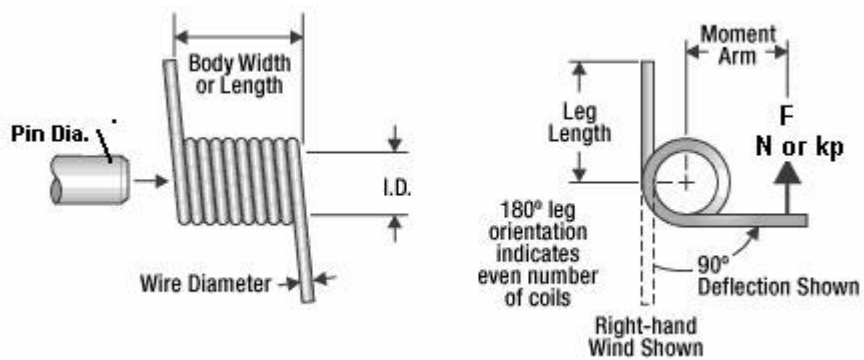
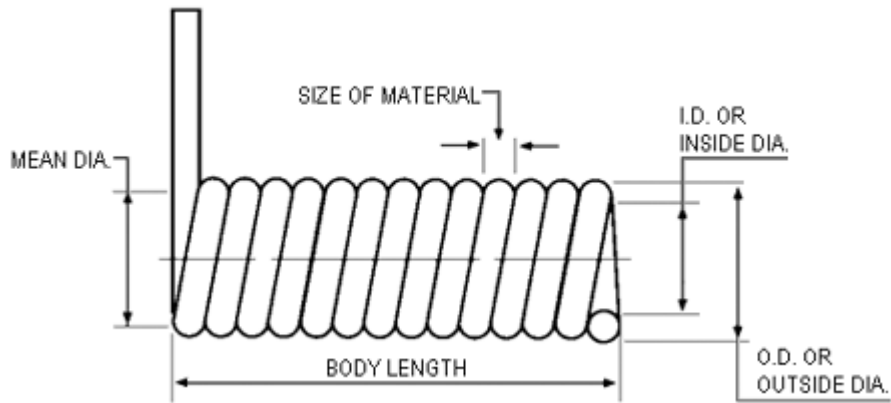


Fiche Technique ressorts de torsion

1. Quelques notions et quelques définitions



Type de patte

Axial



Tangential



Radial

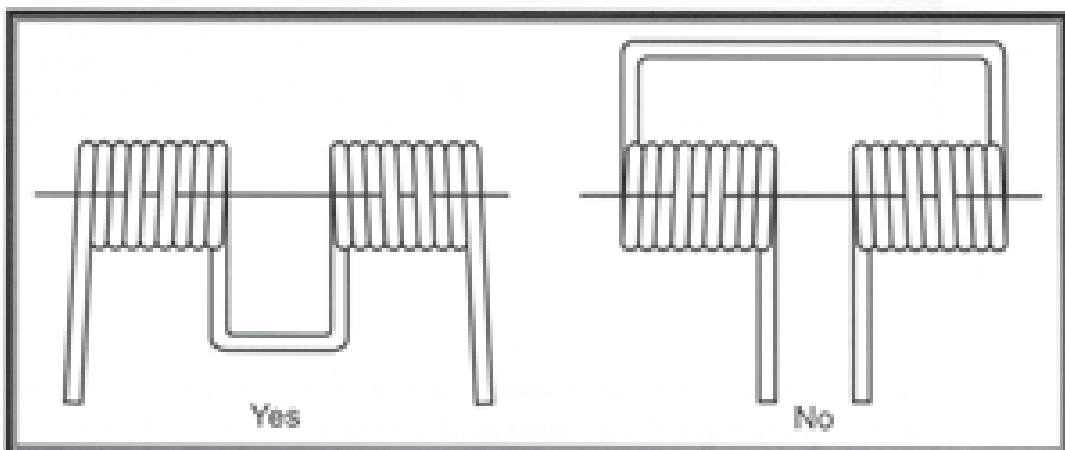
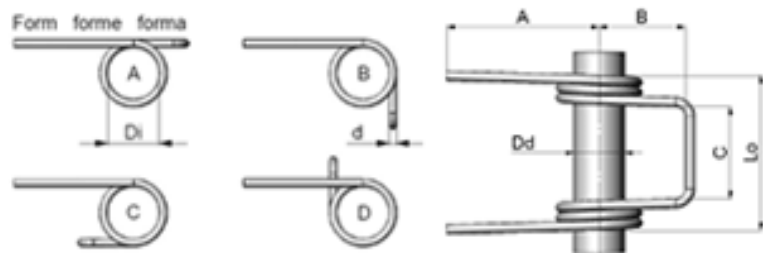


Radial/
tangential



Conventions for describing relative leg orientation

Ressort à simple torsion



2. Données techniques à fournir par le client (si possible fournir un plan)

<u>Paramètres</u>	<u>Code</u>	<u>A remplir</u>
Type de matière : Acier, Inox, autres matière		
Diamètre du fil (en millimètre)	(d)	mm
Diamètre extérieur du ressort (en millimètre)	(OD)	mm
Nombre total de spires jointes		
Longueur du corps (en millimètre)		mm
Longueur patte 1 (en millimètre)		mm
Longueur patte 2 (en millimètre)		
Type de patte (voir ci-dessus)	F - L	F : N L : mm
Traitement de surface : non ou préciser (zingage, chromage, ...)		