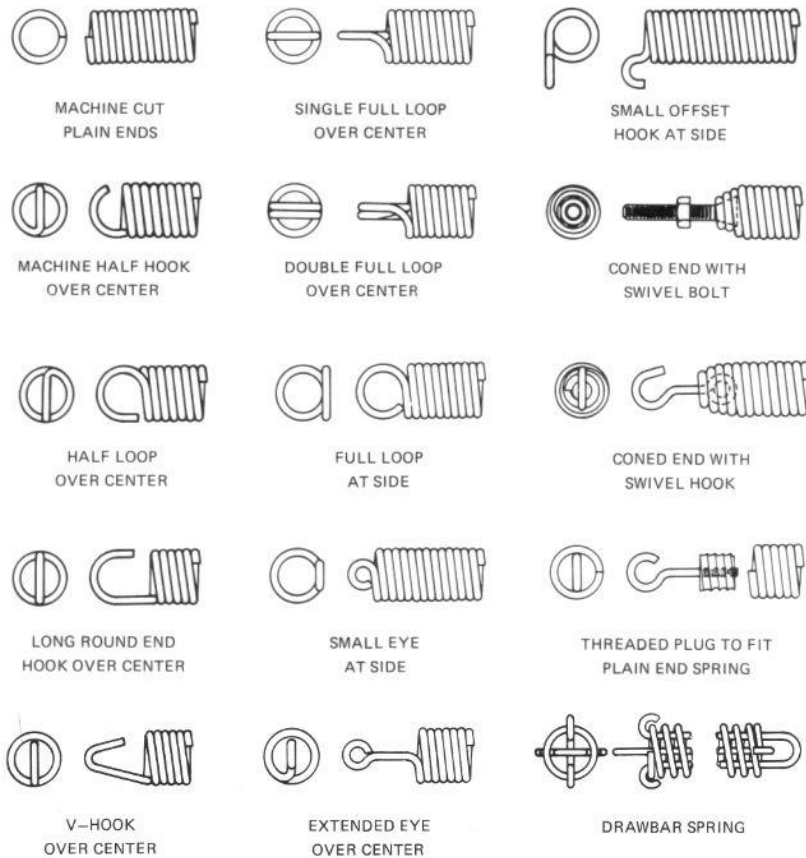
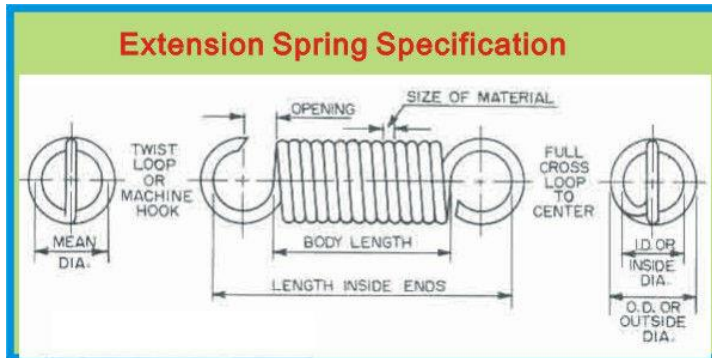
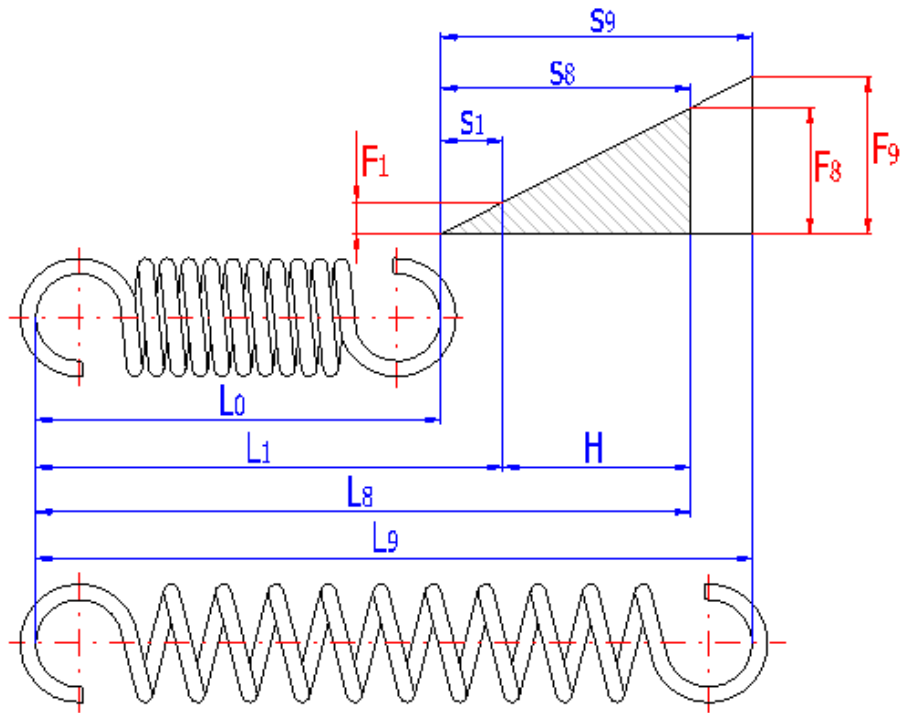


Fiche Technique ressorts de traction

1. Quelques notions et quelques définitions





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 fermées ou longueur du corps du ressort (en millimètre-		Nombre : Longueur : mm
Longueur entre les boucles (en millimètre)	L0	mm
Force F1 (exprimée en Newton – N) pour Longueur L1 (en mm)	F - L	F : N L : mm
Type de boucle (voyez ci-dessus)		
Traitement de surface : non ou préciser (zingage, chromage, ...)		