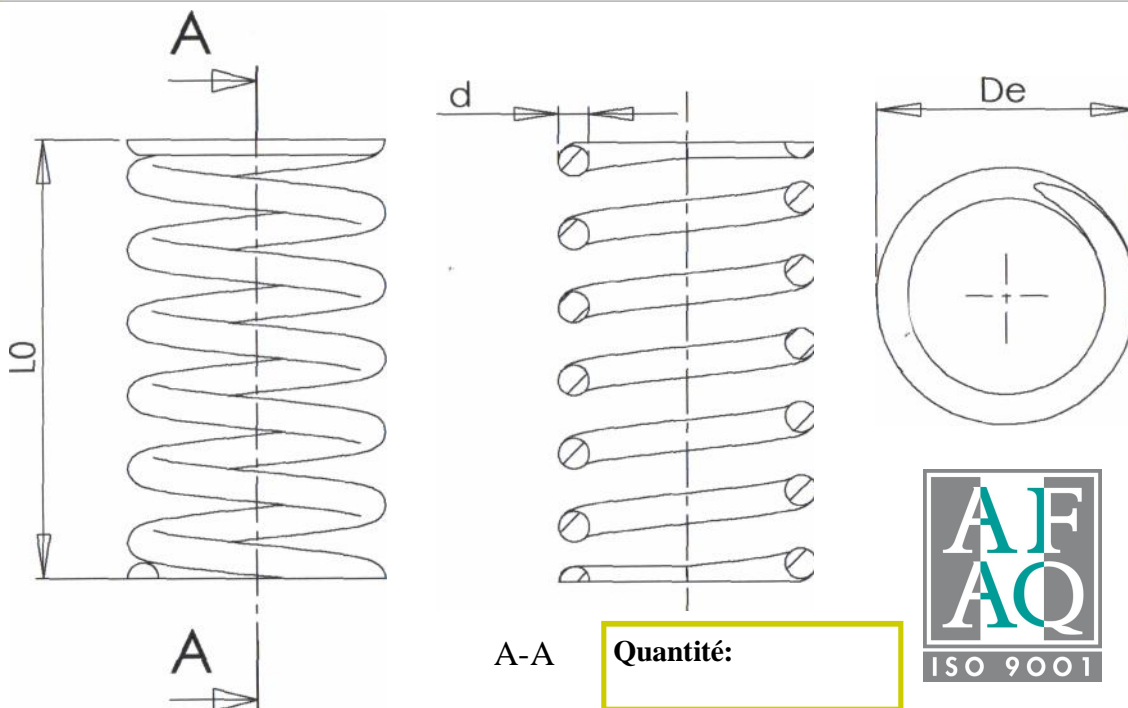


RESSORT DE COMPRESSION



Quantité:

De = diamètre extérieur:
 d = diamètre du fil:
 Matière:
 LO = longueur libre:
 Lb = longueur à spires jointives:
 n = nombre de spires utiles:
 N = nombre de spires totales:
 Extrémités:
 Stabilisation:
 Protection:
 Ressort bloqué:
 K = raideur (M/mm):
 P1 = charge 1 (Newton):
 L1 = longueur s jus charge P1:
 P2 = charge 2 (Newton):
 L2 = longueur sous charge P2:
Observations:

COORDONEES

Société:
 Nom:
 Prénom:
 Fonction:
 Adresse:
 Code Postal:
 Ville:
 Tél:
 Fax:
 E-mail:
Observations: