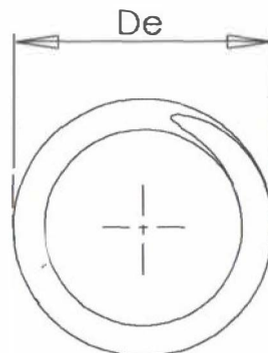
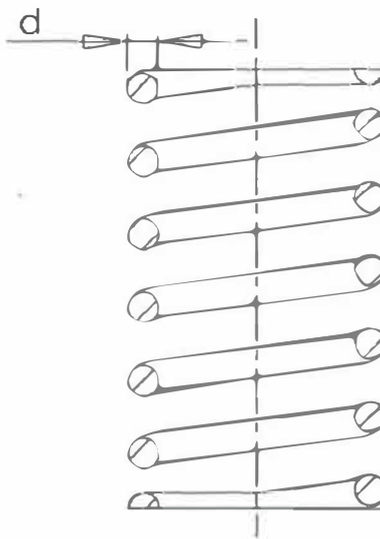
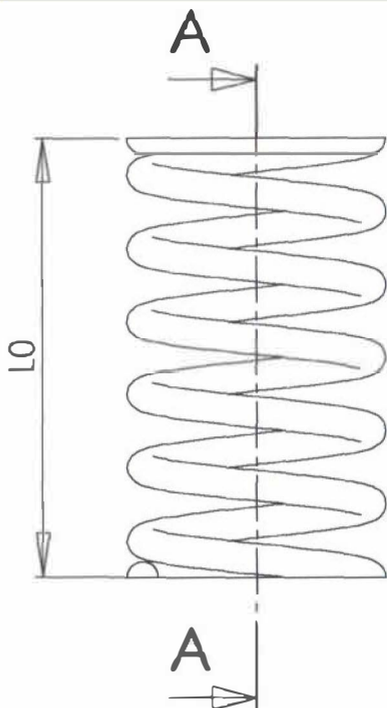


RESSORT DE COMPRESSION



Intertek

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:

COORDONÉES

Société:

Nom:

Prénom:

Fonction:

Adresse:

Code Postal:

Ville:

Tél:

Fax:

E-mail:

Observations: