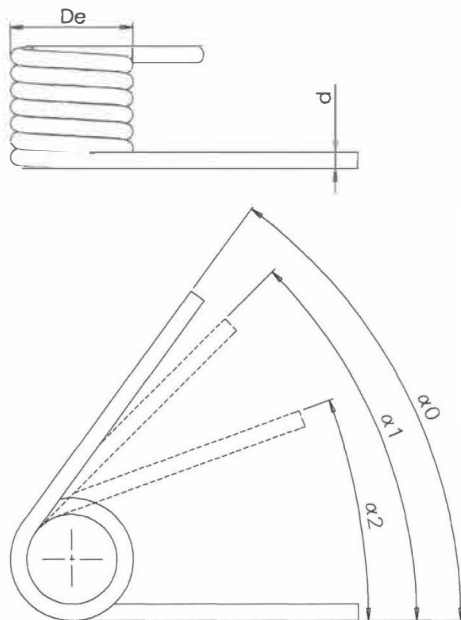


RESSORT DE TORSION



Intertek

Quantité:

Délai:

De = diamètre extérieur:

d = diamètre du fil:

Matière:

Nombre de passes

Stabilisation:

Protection:

Forme des extrémités:

§0: angle sous effort nul

§1: rotation sous

un moment de flexion $Mf1$:

§2: rotation sous

un moment de flexion $Mf2$

$Mf2$: Moment de flexion 2.

Observations:

COORDONÉES

Société:

Nom:

Prénom:

Fonction:

Adresse:

Code Postal:

Ville:

Tél:

Fax:

E-mail:

Observations: