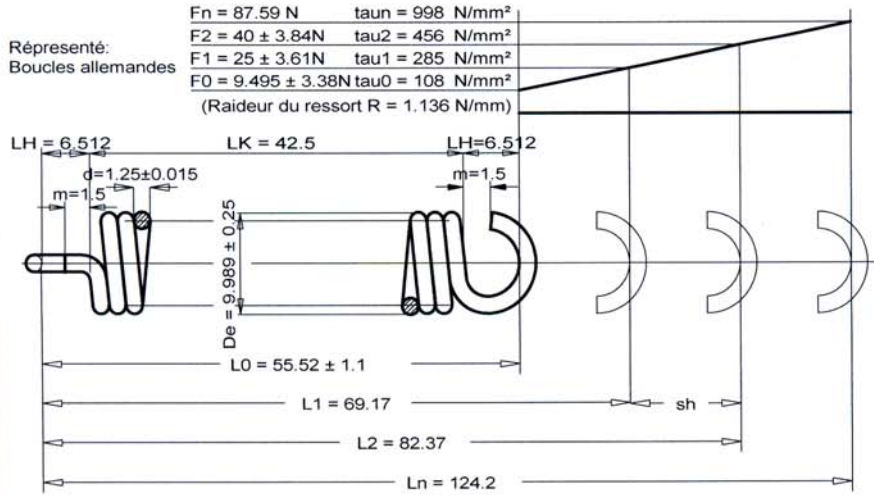


La Transmission ainsi que la reproduction de ce document, l'utilisation et la communication de son contenu est interdite dans la mesure où ceci n'est expressément pas autorisé, sous peine d'obligation de verser des dommages et intérêts. La clause juridique, concernant les échantillons usuels et la délivrance du brevet, se réserve le droit d'agir en conséquence.



N'insérer que des données fonctionnelles et cocher la case correspondante. Eviter d'insérer des informations sur les mesures trop détaillées ! Pour une fabrication rentable choisir des écarts admissibles aussi grands que possible !

1	Nombre de spires utiles	n = 33	
2	Sens d'enroulement	droite <input type="radio"/> gauche <input type="radio"/>	
3	Type et dimensions des deux boucles Boucles selon EN 13906-2:2001, Fig. 2 Boucle resp. ouvert, boucle déplacée position à 0±34.7° degré (sens d'une vis à droite)		2
4	Course du travail	h = 13.2	mm
5	Fréquence de charges	n = 10	1/s
6	Température de travail	0 de 100	degré C
7	Surface de fil tréfilé selon DIN 2076 <input checked="" type="radio"/> laminé d'après DIN 2077 <input type="radio"/>		
8	Traitement de surface:		
9	Matériaux : EN 10270-1 SH fil ressort patent, tréfil. DIN 17223-1 Type C contrainte de cisaillement tau adm.: 998 N/mm² Calc. avec module de cisaillement G=82000 N/mm²		
10	Déviation admissible selon DIN 2097 Grade		
	De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	L ₀	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	F ₀	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	F1 .. Fn	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Orient. oeillets	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Déport oeillet	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Diamètre d en fil	selon le demi-produit utilisé selon DIN 2076 <input checked="" type="checkbox"/> selon DIN <input type="checkbox"/>	
11	Compromis de fabrication	valeurs libres	
	a) une force du ressort et la longueur correspondante et L ₀	F ₀ et D _m	<input type="radio"/>
	b) une force de ressort et la longueur correspondante et F ₀	L ₀ , n et d	<input type="radio"/>
		L ₀ et D _m	<input type="radio"/>
	c) deux forces du ressort et les longueurs correspondantes	L ₀ , n et d	<input type="radio"/>
		F ₀ et D _m	<input type="radio"/>
12	Indications supplém.:		
	Date	Nom	
	Resp.	25.06.2008	
	Verif.		
	Norme		
<h1>Ressort Traction</h1>			
			page
			pg.
Etat	Modification	Date	Nom
			S.T.R.S. BAGNOLET