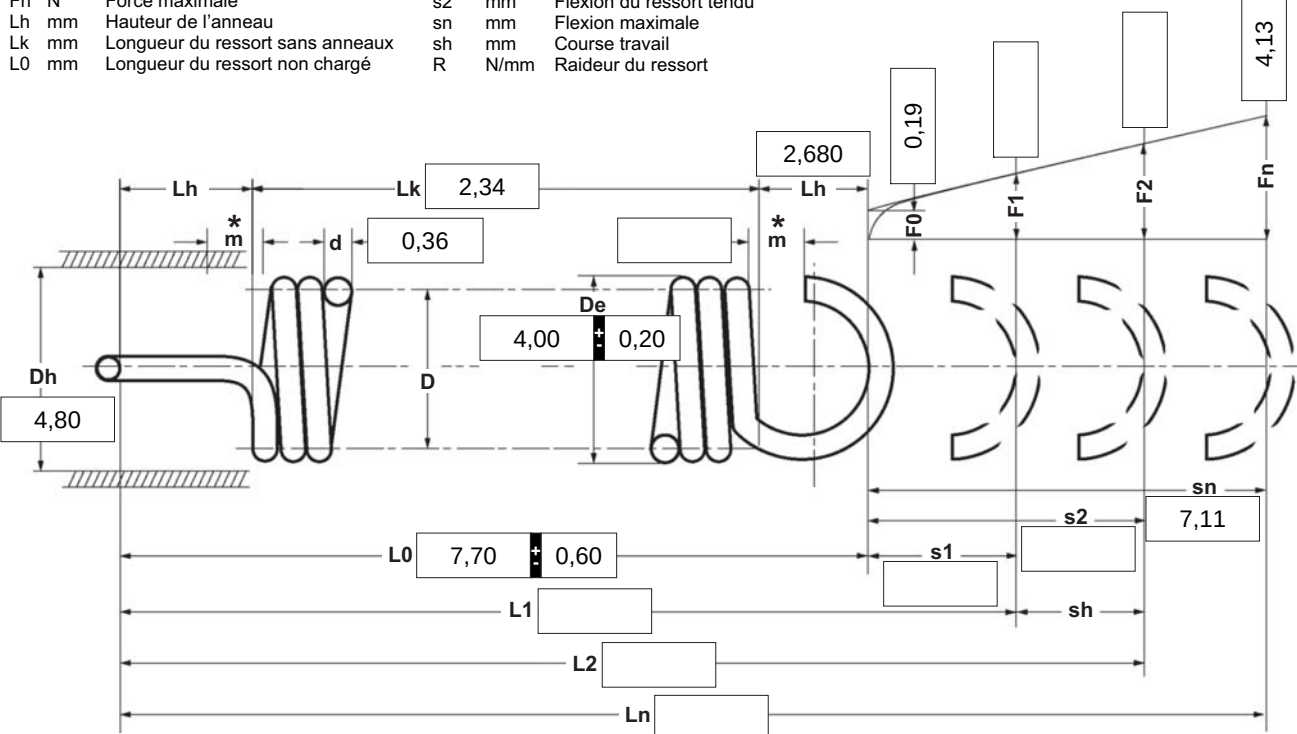


d mm Diamètre du fil
 D mm Diamètre intérieur d'enroulement
 De mm Diamètre extérieur d'enroulement
 Dh mm Diamètre minimum de la douille
 F0 N Force de précontrainte intérieure
 F1 N Force du ressort prétendu
 F2 N Force du ressort tendu
 Fn N Force maximale
 Lh mm Hauteur de l'anneau
 Lk mm Longueur du ressort sans anneaux
 L0 mm Longueur du ressort non chargé

L1 mm Longueur du ressort prétendu
 L2 mm Longueur du ressort tendu
 Ln mm Longueur d'essai maximale
 n mm Largeur d'ouverture de l'anneau
 nt no. Spires utiles
 s1 mm Spires totales
 s2 mm Flexion du ressort prétendu
 sn mm Flexion du ressort tendu
 sh mm Flexion maximale
 R N/mm Course travail
 Raideur du ressort

Poids g Masse d'un ressort

* Les anneaux n'ont pas d'ouverture selon la finition d'usine (m = 0,00). En cas de besoin, possibilité de faire une ouverture des anneaux à court délai.



n nt R 0,554 Poids 0,067

Précision d'examen qualité le niveau II DIN ISO 2859/1

1 Sens d'enroulement

☐ gauche ☒ droite

2 Forme de l'anneau et position

Forme de l'anneau

Anneau allemand 1/1

Anneaux décalés

de 180,0 ± 16,0 degrés
 (Dans le sens de la vis à droite)

3 Course travail sh mm4 Cycles d'effort N 5 Cycles en min. n /6 Température travail °C

7 Matériau

1.4310

8 Surface fil/tige métallique

☒ étirée ☐ laminée ☐ bandée

9 Protection de surface

10 Tolérances DIN 2097

Qualité	De,Di,D	L0	F0-Fn	Anneaux	Diamètre du fil d cf. DIN 2076
1	☐	☐	☐	☐	
2	☒	☒	☒	☒	☒
3	☐	☐	☐	☐	

11 Compensation en production par

Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et L0	F0, D	☒
Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et F0	L0, n, d	☐
Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et F0	L0, D	☐
Deux moments de torsion d'un ressort et les longueurs corresp.	L0, n, d	☐
	F0,D	☐

Prix unitaire

Quantité progressive	Prix unitaire [EUR]
1	7,9200 €
2	5,1000 €
3	3,9200 €
7	2,6700 €
17	2,3400 €
37	2,0200 €
75	1,7400 €
125	1,4120 €
175	1,2970 €
250	1,0620 €
350	0,8366 €
450	0,7310 €