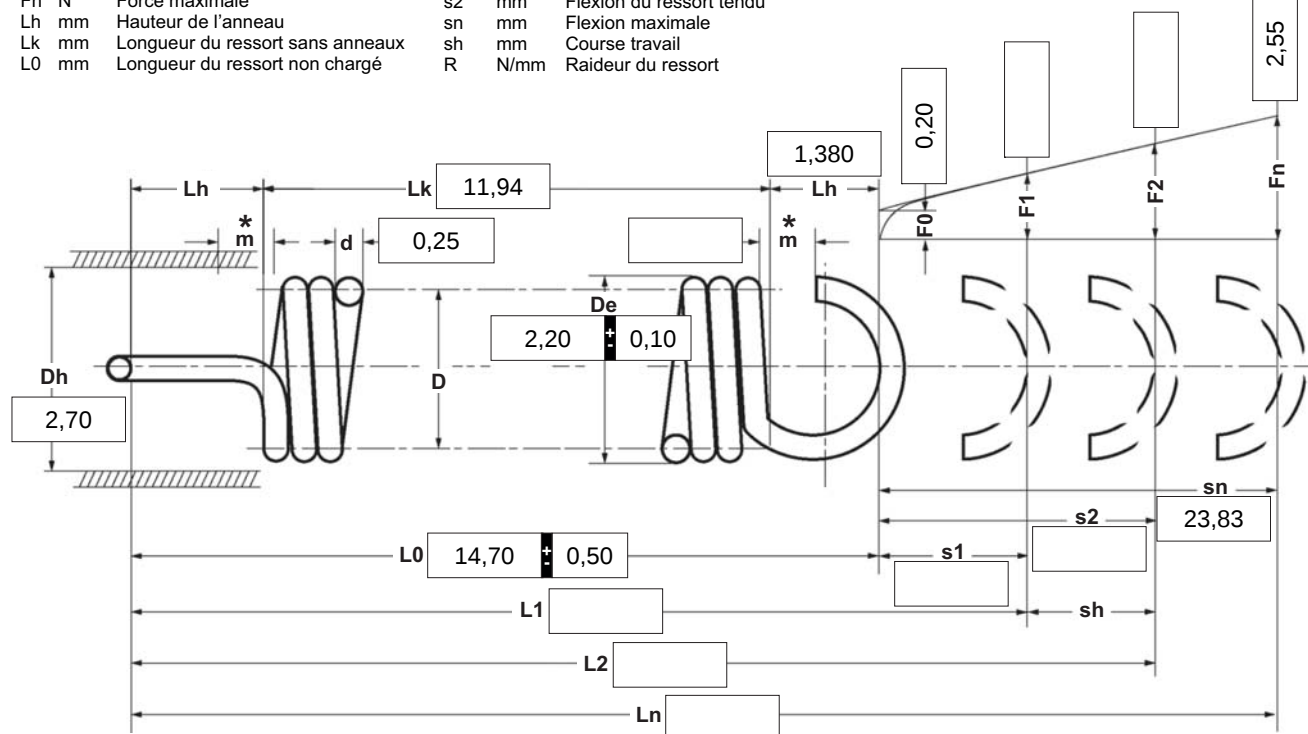


d mm Diamètre du fil
D mm Diamètre intérieur d'enroulement
De mm Diamètre extérieur d'enroulement
Dh mm Diamètre minimum de la douille
F0 N Force de précontrainte intérieure
F1 N Force du ressort prétendu
F2 N Force du ressort tendu
Fn N Force maximale
Lh mm Hauteur de l'anneau
Lk mm Longueur du ressort 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
no. Spires utiles
nt no. Spires totales
s1 mm Flexion du ressort prétendu
s2 mm Flexion du ressort tendu
sn mm Flexion maximale
sh mm Course travail
R N/mm 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 0,099 Poids 0,115

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 270,0 $\pm$ 39,0 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 ☐
Deux moments de torsion d'un ressort et les longueurs corresp.	L0, n, d ☐
	F0,D ☐

Prix unitaire

Quantité progressive	Prix unitaire [EUR]
1	6,2300 €
2	3,9200 €
3	2,5300 €
7	2,1100 €
17	1,0500 €
37	0,6800 €
75	0,5300 €
125	0,4970 €
175	0,4834 €
250	0,4713 €
350	0,4452 €
450	0,4355 €

Remarques

Pays d'origine: DE | Numéro de tarif douanier: 73202085