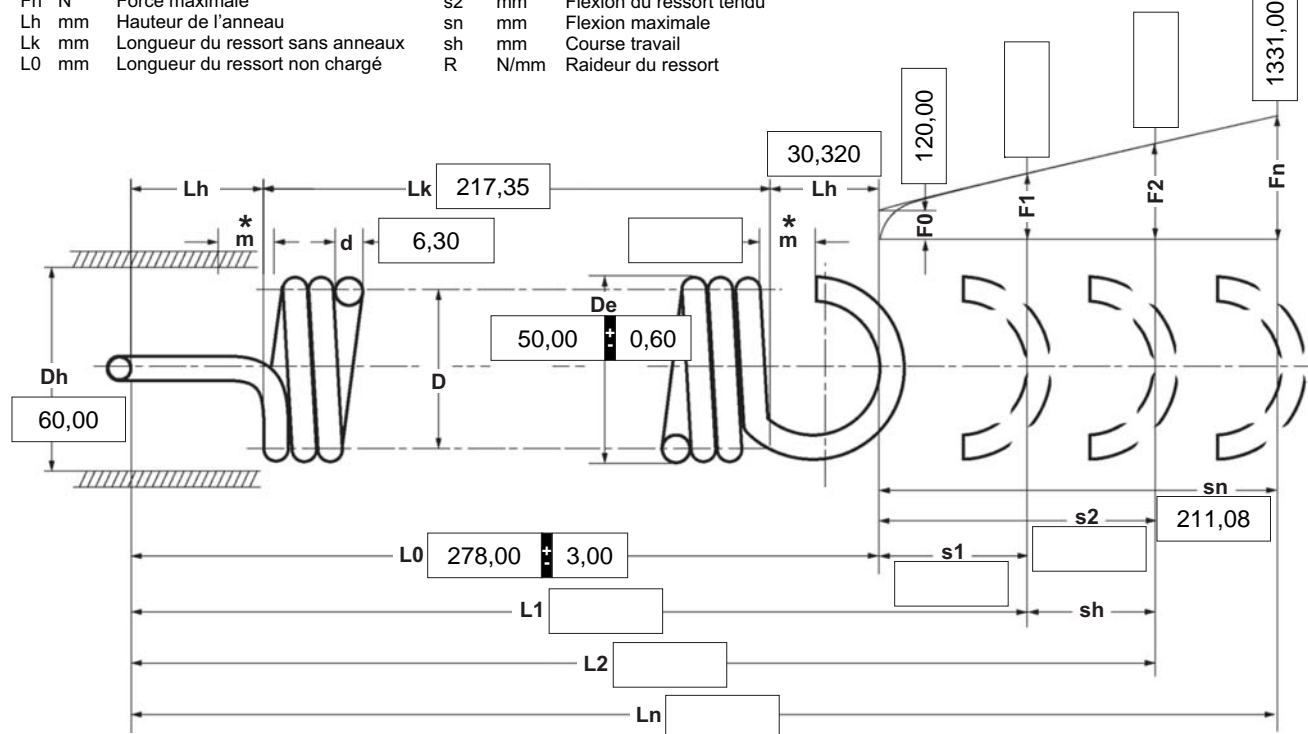


d mm Diamètre du fil
D mm Diamètre intérieur d'enroulement
De mm Diamètre extérieur d'enroulement
Dh mm Diamètre minimum de la douille
F0 N Force de précontrainte intérieure
F1 N Force du ressort prétendu
F2 N Force du ressort tendu
Fn N Force maximale
Lh mm Hauteur de l'anneau
Lk mm Longueur du ressort 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 5,740 Poids 1192,834

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

1 Sens d'enroulement

☐ gauche ☒ droite

4 Cycles d'effort N**5 Cycles en min. n****2 Forme de l'anneau et position**

Forme de l'anneau

Anneau allemand 1/1

Anneaux décalés

de 180,0 ± 33,0 degrés
(Dans le sens de la vis à droite)

6 Température travail**7 Matériau**

EN 10270-1

8 Surface fil/tige métallique

☒ étirée ☐ laminée ☐ bandée

9 Protection de surface**3 Course travail sh****Remarques**

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

10 Tolérances DIN 2097

Qualité	De,Di,D	L0	F0-Fn	Anneaux	Diamètre du fil d cf. DIN 2076
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11 Compensation en production

par

Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et L0	F0, D	<input checked="" type="checkbox"/>
Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et F0	L0, n, d	<input type="checkbox"/>
Un moment de torsion d'un ressort, longueur correspondante et F0	L0, D	<input type="checkbox"/>
Deux moments de torsion d'un ressort et les longueurs corresp.	L0, n, d	<input type="checkbox"/>
	F0,D	<input type="checkbox"/>

Prix unitaire

Quantité progressive	Prix unitaire [EUR]
1	17,9400 €
2	14,2900 €
3	10,3300 €
7	8,7500 €
17	8,7500 €
37	8,7500 €
75	8,7500 €
125	8,7500 €
175	8,7500 €
250	8,7500 €
350	8,7500 €