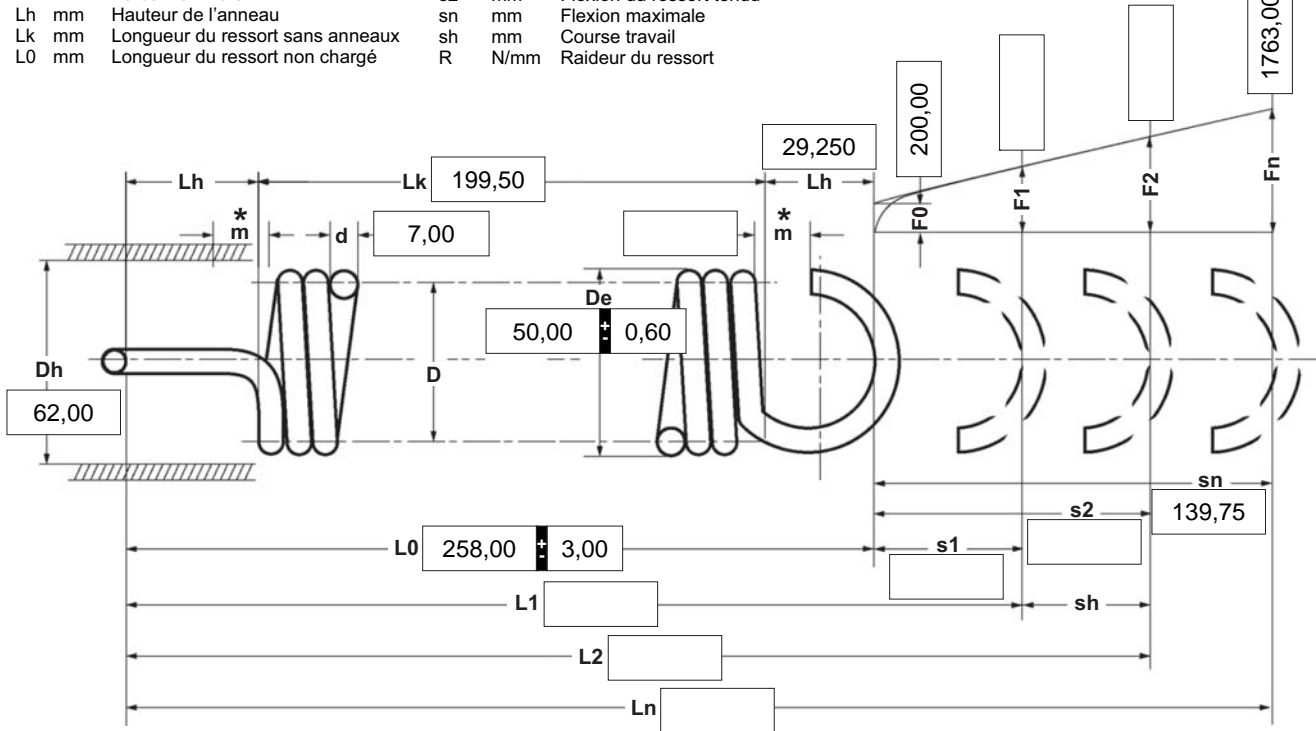


d mm Diamètre du fil
 D mm Diamètre intérieur d'enroulement
 De mm Diamètre extérieur d'enroulement
 Dh mm Diamètre minimum de la douille
 F0 N Force de précontrainte intérieure
 F1 N Force du ressort prétendu
 F2 N Force du ressort tendu
 Fn N Force maximale
 Lh mm Hauteur de l'anneau
 Lk mm Longueur 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
 m mm Largeur d'ouverture de l'anneau
 n 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 11,187 Poids 1202,399

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 \pm 29,0 degrés

(Dans le sens de la vis à droite)

6 Température travail

7 Matériau

EN 10270-1

3 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 checked="" 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"/>
	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	19,3600 €
2	15,4300 €
3	12,4800 €
7	10,6000 €
17	9,3700 €
37	8,2100 €
75	8,1200 €
125	8,1294 €
175	8,0396 €
250	7,8127 €
350	7,5650 €