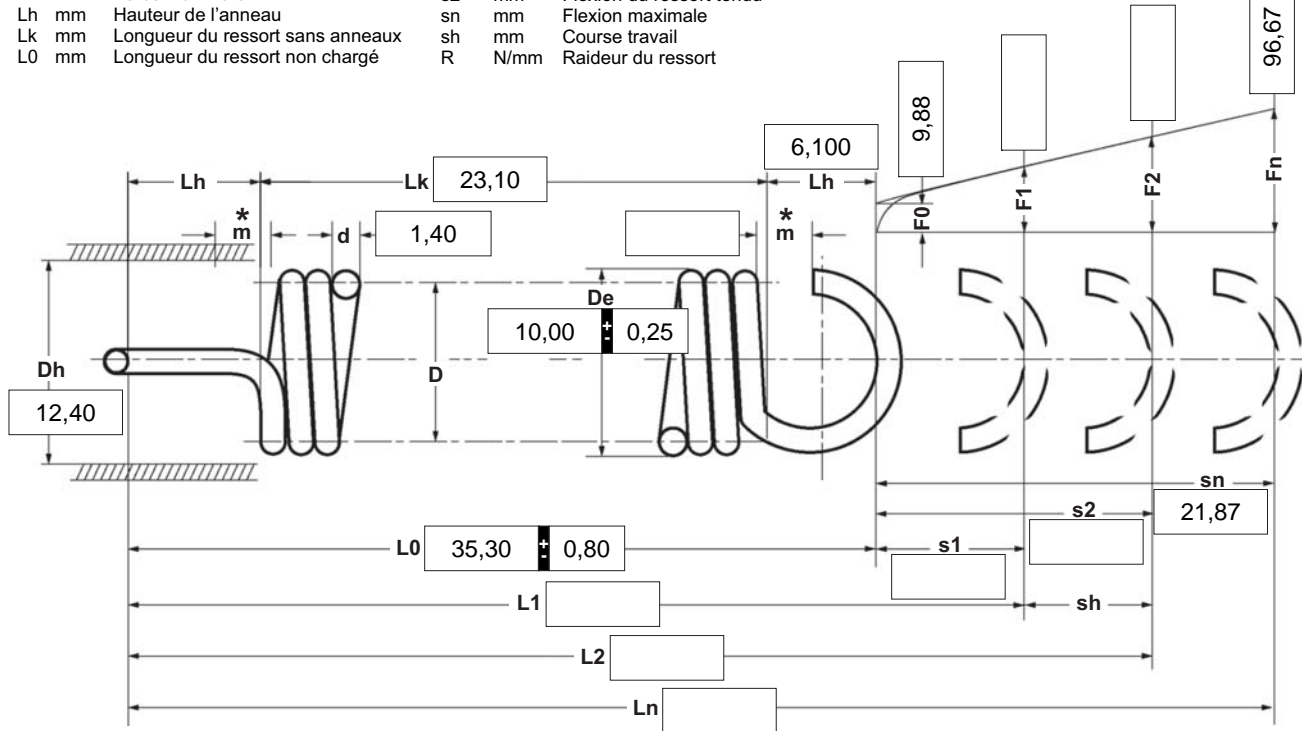


d mm	Diamètre du fil	L1 mm	Longueur du ressort prétendu
D mm	Diamètre intérieur d'enroulement	L2 mm	Longueur du ressort tendu
De mm	Diamètre extérieur d'enroulement	Ln mm	Longueur d'essai maximale
Dh mm	Diamètre minimum de la douille	m mm	Largeur d'ouverture de l'anneau
F0 N	Force de précontrainte intérieure	n no.	Spires utiles
F1 N	Force du ressort prétendu	nt no.	Spires totales
F2 N	Force du ressort tendu	s1 mm	Flexion du ressort prétendu
Fn N	Force maximale	s2 mm	Flexion du ressort tendu
Lh mm	Hauteur de l'anneau	sn mm	Flexion maximale
Lk mm	Longueur du ressort sans anneaux	sh mm	Course travail
L0 mm	Longueur du ressort non chargé	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 3,970 Poids 5,730

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 ± 22,0 degrés
(Dans le sens de la vis à droite)

7 Matériau

EN 10270-1

3 Surface fil/tige métallique

étirée laminée bandée

9 Protection de surface

3 Course travail sh mm

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	6,1600 €
2	3,8800 €
3	2,3500 €
7	1,9600 €
17	1,0000 €
37	0,6100 €
75	0,4700 €
125	0,4277 €
175	0,4107 €
250	0,4020 €
350	0,3892 €
450	0,3771 €