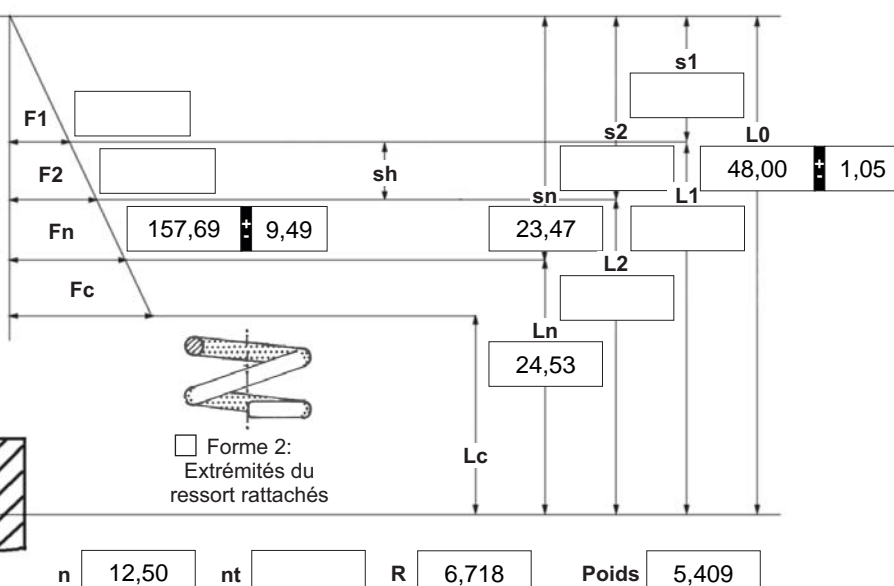
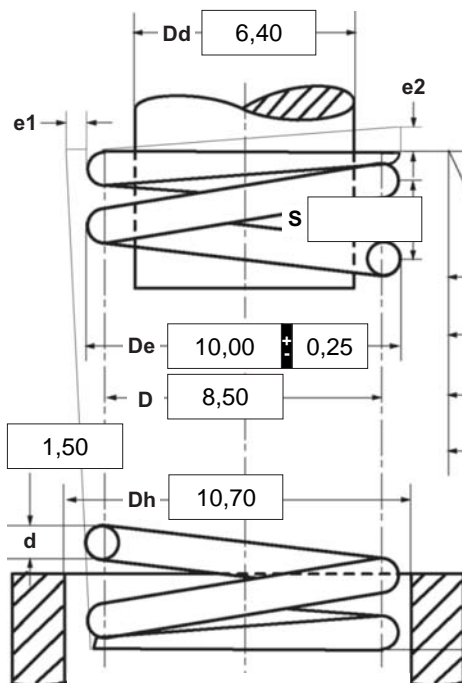


d mm	Diamètre du fil	Fn N	Force max. de charge statique	nt	no.	Spires totales
D mm	Diamètre intérieur d'enroulement	Fc N	Force max. théorique à Lc	R	N/mm	Raideur du ressort
Dd mm	Diamètre du mandrin	L0 mm	Longueur du ressort non chargé	S	mm	Pas
De mm	Diamètre extérieur d'enroulement	L1 mm	Longueur du ressort prétrénu	s1	mm	Flexion du ressort prétrénu
Dh mm	Diamètre de la douille	L2 mm	Longueur du ressort tendu	s2	mm	Flexion du ressort tendu
e1 mm	Dévi. admissible de ligne	Lk mm	Longueur de l'infexion	sh	mm	Distance de levage
e2 mm	Dévi. admissible de parallélisme	Ln mm	Longueur minimum statique	sn	mm	Flexion maximum charge statique
F1 N	Force du ressort prétrénu	Lc mm	Longueur à bloc	Poids	g	Masse d'un ressort
F2 N	Force du ressort tendu	n no.	Spires utiles			



n 12,50 nt [ ] R 6,718 Poids 5,409

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

### 1 Sens d'enroulement

gauche  droite

### 2 Sollicitation dynamique \*

Fndyn	127,65
Fndtol	9,10
Lndyn	29,00
shdyn	6,76

3 Course travail sh [ ] mm

4 Cycles d'effort N [ ]

5 Cycles en min. n [ ] /

6 Température travail [ ] °C

### Remarques

Pays d'origine: DE | Numéro de tarif douanier: 73202081

### 7 Guidage et siège DIN EN 13906-1

mandrin  douille

Longueur de l'infexion Lk

v=0,5 / image 5 24,40 mm

### 8 Matériau

EN 10270-1

### 9 Surface fil/tige métallique

étirée  laminée  bandée

### 10 Ressorts ébavurés int. ext.

### 11 Protection de surface grenailleée

### 12 Tolérances DIN EN 15800

Qualité	De,Di,D	L0	F1,F2	e1,e2	Diamètre du fil d. cf. DIN 2076
1	<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"/>	
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 13 Compensation en production par

Un moment de torsion d'un ressort et la longueur corresp.

Un moment de torsion d'un ressort et la longueur corresp. et L0

Deux moments de torsion d'un ressort et les longueurs corresp.

L0, n, d

L0,n,De,Di

### 14 Fluage des ressorts

Tous les ressorts avec tendance à fluer sont précomprimés lors de la fabrication...

### Prix unitaire

Quantité progressive	Prix unitaire [EUR]
1	5,0100 €
2	3,5300 €
3	3,3700 €
7	2,1400 €
17	1,0400 €
37	0,6600 €
75	0,5000 €
125	0,4132 €
175	0,3696 €
250	0,3256 €
350	0,2842 €
450	0,2464 €