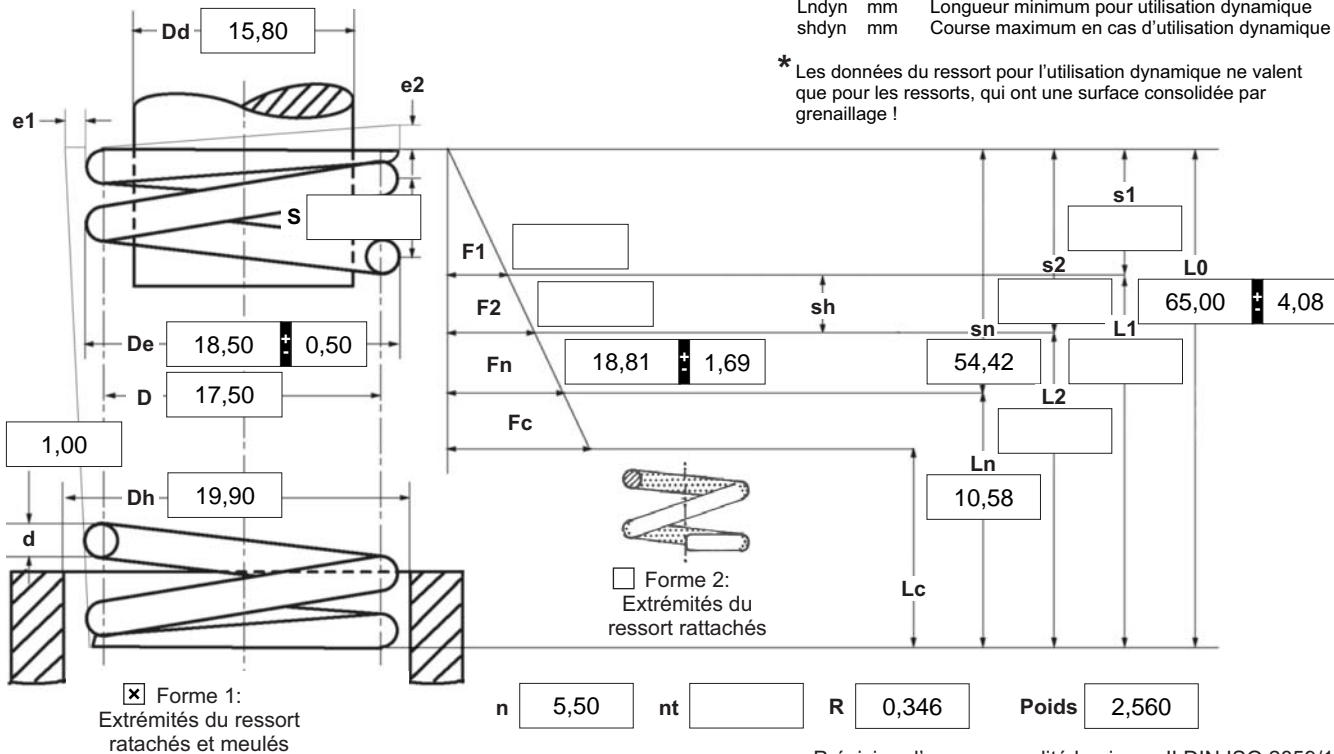


d	mm	Diamètre du fil
D	mm	Diamètre intérieur d'enroulement
Dd	mm	Diamètre du mandrin
De	mm	Diamètre extérieur d'enroulement
Dh	mm	Diamètre de la douille
e1	mm	Dévi. admissible de ligne
e2	mm	Dévi. admissible de parallélisme
F1	N	Force du ressort prétendu
F2	N	Force du ressort tendu

Fn	N	Force max. de charge statique
Fc	N	Force max. théorique à Lc
L0	mm	Longueur du ressort non chargé
L1	mm	Longueur du ressort prétendu
L2	mm	Longueur du ressort tendu
Lk	mm	Longueur de l'inflexion
Ln	mm	Longueur minimum statique
Lc	mm	Longueur à bloc
n	no.	Spires utiles

nt	no.	Spires totales
R	N/mm	Raideur du ressort
S	mm	Pas
s1	mm	Flexion du ressort prétendu
s2	mm	Flexion du ressort tendu
sh	mm	Distance de levage
sn	mm	Flexion maximum charge statique
Poids	g	Masse d'un ressort

Fndyn	N	Force maximum pour charge dynamique
Fndtol	N	(+/-) Tolérance pour force max. dynamique
Lndyn	mm	Longueur minimum pour utilisation dynamique
shdyn	mm	Course maximum en cas d'utilisation dynamique



* Les données du ressort pour l'utilisation dynamique ne valent que pour les ressorts, qui ont une surface consolidée par grenailage !

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

1 Sens d'enroulement
 gauche droite

7 Guidage et siège DIN EN 13906-1
 mandrin douille
 Longueur de l'inflexion **Lk**
 v=0,5 / image 5 mm

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"/>	<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"/>

2 Sollicitation dynamique *

Fndyn	18,28
Fndtol	1,68
Lndyn	12,12
shdyn	28,91

8 Matériau

13 Compensation en production par

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

3 Course travail sh mm

4 Cycles d'effort N

5 Cycles en min. n /

6 Température travail °C

9 Surface fil/tige métallique
 étirée laminée bandée

10 Ressorts ébavurés int. ext.

11 Protection de surface grenillée

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

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

Prix unitaire

Quantité progressive	Prix unitaire [EUR]
1	4,8500 €
2	3,4200 €
3	3,2600 €
7	1,8400 €
17	0,8300 €
37	0,5200 €
75	0,3400 €
125	0,2817 €
175	0,2192 €
250	0,1878 €
350	0,1452 €
450	0,1264 €