

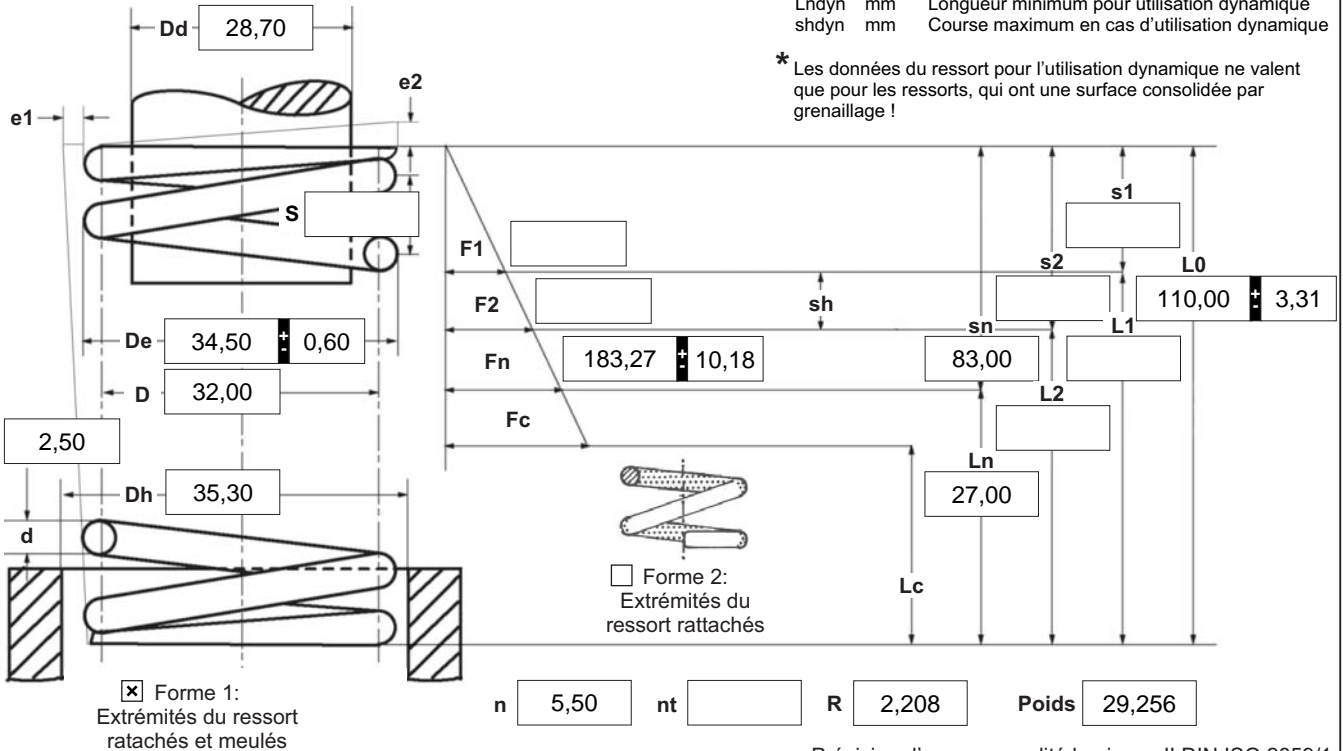
d	mm	Diamètre du fil
D	mm	Diamètre intérieur d'enroulement
Dd	mm	Diamètre du mandrin
De	mm	Diamètre extérieur d'enroulement
Dh	mm	Diamètre de la douille
e1	mm	Dévi. admissible de ligne
e2	mm	Dévi. admissible de parallélisme
F1	N	Force du ressort prétendu
F2	N	Force du ressort tendu

F _n	N	Force max. de charge statique
F _c	N	Force max. théorique à L _c
L0	mm	Longueur du ressort non chargé
L1	mm	Longueur du ressort prétendu
L2	mm	Longueur du ressort tendu
L _k	mm	Longueur de l'inflexion
L _n	mm	Longueur minimum statique
L _c	mm	Longueur à bloc
n	no.	Spires utiles

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

F _{ndyn}	N	Force maximum pour charge dynamique
F _{ndtol}	N	(+/-) Tolérance pour force max. dynamique
L _{ndyn}	mm	Longueur minimum pour utilisation dynamique
sh _{dyn}	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

2 Sollicitation dynamique *

F_{ndyn} 163,40

F_{ndtol} 10,10

L_{ndyn} 36,00

sh_{dyn} 27,01

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'inflexion L_k

v=0,5 / image 5 0,00 mm

8 Matériau

EN 10270-1

9 Surface fil/tige métallique

☒ étirée ☐ laminée ☐ bandée

10 Ressorts ébavurés ☐ int. ☐ ext.

11 Protection de surface ☐ grenailée

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 type="checkbox"/>

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"/>

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	5,1100 €
2	3,6000 €
3	3,4300 €
7	2,2200 €
17	1,1200 €
37	0,7400 €
75	0,5500 €
125	0,4570 €
175	0,4069 €
250	0,3567 €
350	0,3095 €
450	0,2652 €