

Caractéristiques ressort

n	13.5	Enroulement à droite
d fil	2.8 mm	Diamètre de fil
j	0.3 mm	Jeu interspires
Amax	360°	Angle de compression maximal
Amin	270°	Angle de compression minimale
Cmax	3.3Nm	Couple maximal
Cmin	2.5N.m	Couple minimal
A0	0°	Angle au repos
Tol.	10%	sur chaque couple

Ce plan est la propriété de HYDRELIS.
Il ne peut ni être reproduit, ni être communiqué
à des tiers sans une autorisation écrite préalable.

D	Ajout du jeu interspires et rallongement	14/12/2007	P. Chatelard
C	Angle de compression passé à 360° au lieu de 315°	20/12/2007	P. Chatelard
B	Pattes de même longueur et inclinées, augmentation de l'angle de compression max	05/01/2007	P. Chatelard
A	Création	05/12/2005	S. Lagarde
Rév.	Modifications	Date	Visa

MATIERE:
INOX

TOLERANCES GENERALES :
+/- 0.2 et +/- 2°
Sauf indications

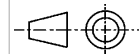
ETATS DE SURFACE :
Ra 1.6
Sauf indications

AUTEUR : P. Chatelard

DATE : 14/01/2008

ECHELLE:
1:1

FORMAT:
A4



DESIGNATION :

Ressort

REF :

H0100015

REVISION :

D

POIDS: 52.35 g

FEUILLE : 1 / 1