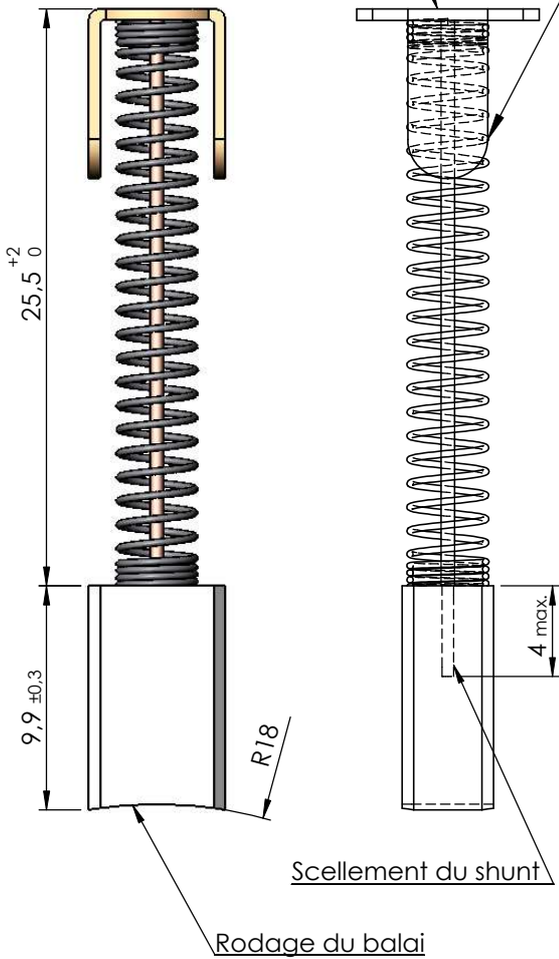
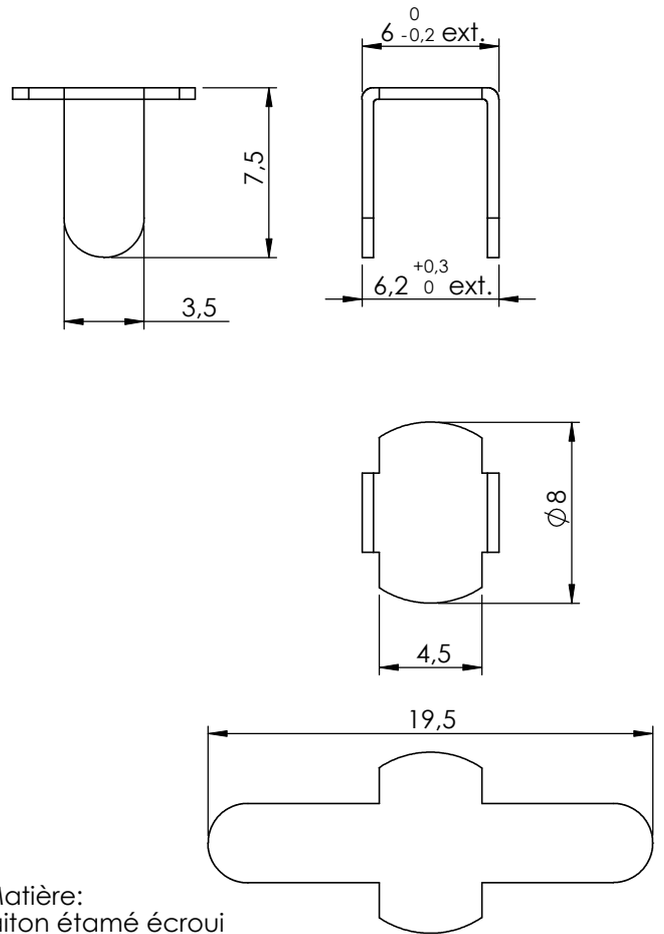


CARACTERISTIQUES DU RESSORT.
 Fil acier inoxydable Ø 30/100.
 Ø extérieur du ressort 3.9 maxi.
 Longueur libre 36 maxi.
 Ramené à 15mm de longueur ce ressort exerce une pression de 100gr +20% / 0.
 Ramené à 22 de longueur il exerce une poussée de 80g mini.

Assemblage shunt + platine:
 Soudure électrique



Detail platine terminale



Matière:
 laiton étamé écroui
 épaisseur 5/10

IND. Rev.	DESCRIPTION DE LA MODIFICATION Description of the revision.	N° DE LA M.T. Revision number	DATE Date	VISA Signature
MATIERE : Material	Nuance du balai CA6380	VISA Signature	DATE Date	PRECILEC ZODIAC AEROSPACE 
TRAITEMENT : Treatment		Etabli par Written by	TF	
		Vérifié par Checked by		Balai 6x4
		Approuvé par Approved by		Modèle 3D N°
Tolérances générales / General tolerances		ECHELLE Scale	ORIGINE Origin	N°
<= 6 : ±0,100 / > 6 : JS13 / js13 Angles : ± 30° Cassage des angles / Brucking angles : svt S104-515		3/1		50400
		FORMAT Size	A4	

Ce document est la propriété de la société PRECILEC. Il ne peut être ni reproduit ni communiqué sans son autorisation.
 This document is PRECILEC 's Property, it may not be used, reproduced or transmitted without their approval.