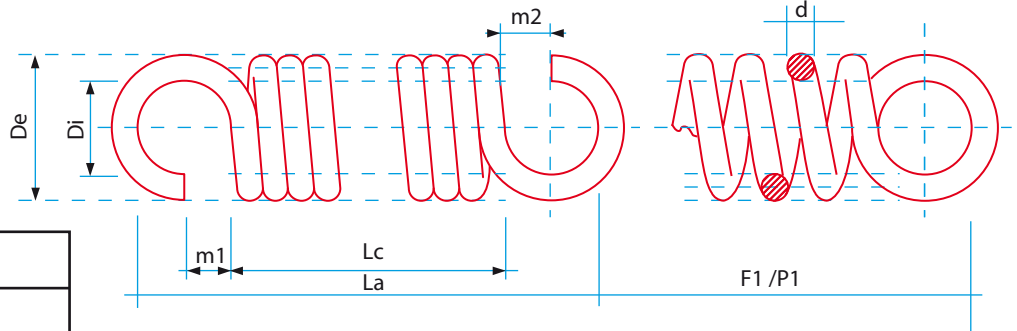




## DEMANDE DE DEVIS RESSORTS DE TRACTION

POSITION LIBRE

POSITION TRAVAIL



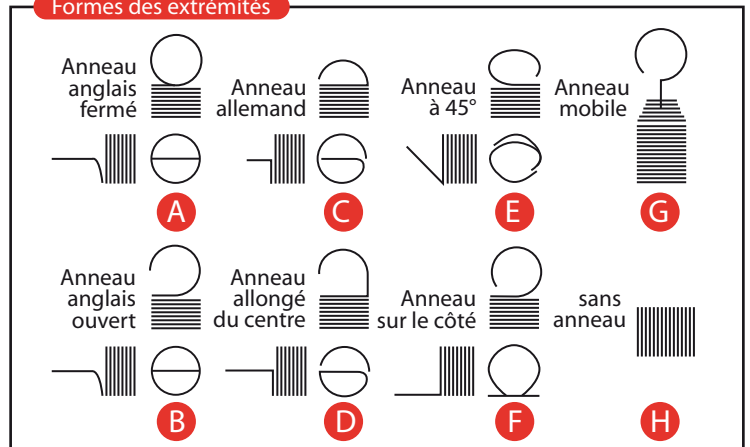
**FAITES VOTRE  
DEMANDE DE DEVIS  
EN REMPLISSANT TOUTES  
LES CASES**

SOCIETE
Interlocuteur
Téléphone
E-mail
Quantité

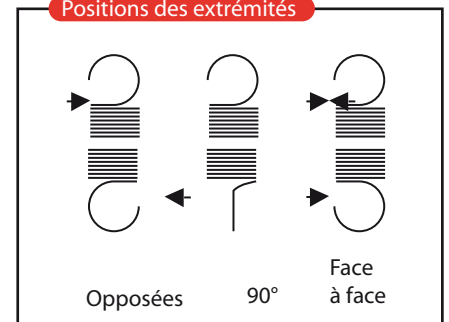
CARACTERISTIQUES en mm et Newton

Diamètre du fil	d :
Diamètre extérieur	De :
Fonctionne dans diamètre intérieur	
Longueur spires	Lc :
Longueur d'accroche	La :
Flèche	F1 :
Sous Charge (newton)	P1 :
Forme des deux Extrémités (cocher la case choisie)	1 : A B C D E F G H
	2 : A B C D E F G H
Position des extrémités	OPPOSEES      90°      FACE A FACE
Ouverture	m 1 :
	m : 2
Matière (cocher la case choisie)	INOX    ACIER    ACIER GALVA    AUTRE
Exigences particulières	

Formes des extrémités



Positions des extrémités



Sauf indications particulières, les tolérances normalisées sont appliquées :  $\pm 2,5\%$  sur la longueur /  $\pm 3\%$  sur les diamètres /  $\pm 10\%$  sur les charges

DEMANDE DE DEVIS A RETOURNER A L'ADRESSE CI-DESSOUS