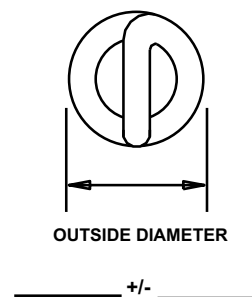
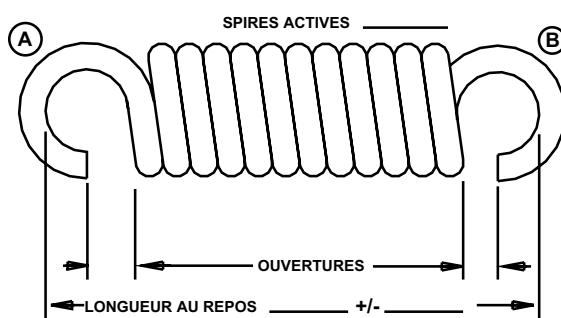


SPÉCIFICATIONS DES RESSORTS DE TRACTION

Les ressorts de traction comportent une extrémité enroulée et fermée avec des boucles sur les deux extrémités afin de faciliter l'accrochage. Ce sont des boucles dotées d'une tension initiale qui peut varier dans un champ précis afin de pouvoir supporter une variété de charges. D'autres caractéristiques telles que le diamètre de la boucle, l'ouverture et le positionnement relatif peuvent être modifiés afin de garantir une fixation adaptée.

STYLE DE L'EXTREMITÉ	I	II	III	IV
	BOUCLES DE MACHINE	CROISEMENT	BOUCLES LATÉRALES	CROCHETS ALLONGÉS
LOOP TYPE				
LONGUEUR DE BOUCLE RECOMMANDÉE				
MIN	1/2 I.D.	I.D.	I.D.	1.1 x I.D.
MAX	1.1 x I.D.	I.D.	I.D.	SELON LA COMMANDE

BOUCLE/CROCHET (A) LONGUEUR _____ +/- _____ DE L'OUVERTURE _____ +/- _____
 BOUCLE/CROCHET (B) LONGUEUR _____ +/- _____ DE L'OUVERTURE _____ +/- _____



VEUILLEZ PRÉCISER LES UNITÉS DE MESURE (PO, BLS.) (MM ET N)

1. MATÉRIAU _____

2. DIAMÈTRE DU FIL _____

3. SENS DE L'ENROULEMENT OPT LH RH

4. STYLE DE L'EXTREMITÉ (A) I II III IV (B) I II III IV (VOIR CI-DESSUS)

5. TENSION INITIALE _____ +/- _____

6. TAUX _____ +/- _____ INTERMÉDIAIRE

_____ & _____

7. CHARGE 1 _____ +/- _____ @ _____

8. CHARGE 2 _____ +/- _____ @ _____

9. LONGUEUR EN EXTENSION MAXIMALE (EXTRÉMITÉS INTERNES) SANS DÉFINITION

10. POSITIONNEMENT ALÉATOIRE _____ OU DE LA BOUCLE _____ ALIGNÉ

À _____ DIVERS +/- _____ DEGRÉS

11. FINITIONS _____

12. FRÉQUENCE DES CYCLES DE TRACTION _____ PAR SECONDE

ET UNE VARIÉTÉ DE TAILLES ALLANT _____ D'UNE LONGUEUR

1 _____ À UNE LONGUEUR 2

13. TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT _____ °F/ °C

14. AUTRE _____

QUANTITÉ REQUISE POUR UN DEVIS POUR _____

NOM DU CLIENT :	NUMÉRO DE COMPTE :	DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS ENREGISTRÉE PAR :
		DATE À DONNER AU FOURNISSEUR :
CONTACT DU CLIENT :		DATE DE RÉCEPTION DU PRIX :
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :	COURRIEL :	