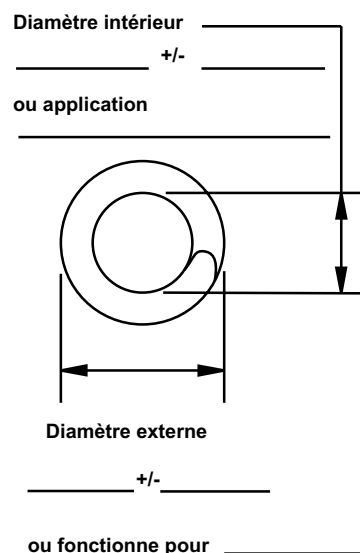
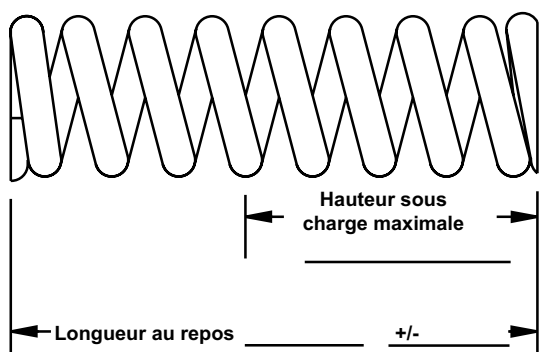
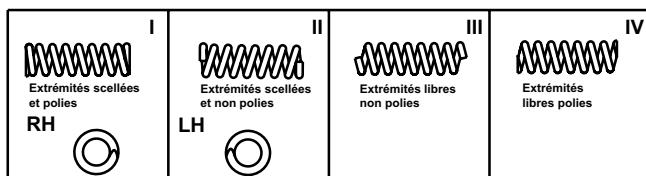


SPÉCIFICATIONS DES RESSORTS DE COMPRESSION

Les ressorts de compression ont généralement des spécifications pour utilisation dans des alésages ou sur une tige. Ils peuvent être fournis avec des spires extrêmes scellées ou polies pour un alignement optimal et une hauteur sous charge réduite. Les ressorts peuvent également être soumis à une précontrainte pendant la fabrication afin de maintenir la longueur à des niveaux de contrainte élevés.



- VEUILLEZ PRÉCISER LES UNITÉS DE MESURE (PO, BLS.) (MM ET N)
- MATÉRIAU _____
 - DIAMÈTRE DU FIL _____
 - SENS DE L'ENROULEMENT OPT LH RH
 - STYLE DES EXTRÉMITÉS I II III IV
 - ÉQUERRAGE _____
 - TAUX _____ +/- _____ INTERMÉDIAIRE _____ & _____
 - CHARGE 1 _____ +/- _____ @ _____
 - CHARGE 2 _____ +/- _____ @ _____
 - NOMBRE DE SPIRES ACTIVES _____
 - NOMBRE TOTAL DE SPIRES _____
 - FINITIONS _____
 - FRÉQUENCE DE COMPRESSION _____ CYCLES/SEC
 - ET UNE VARIÉTÉ DE TAILLES ALLANT D'UNE _____ LONGUEUR 1 À _____ UNE LONGUEUR 2
 - TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT _____ °F/ °C
 - 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 :	