

Ressort de compression

Demande de devis

Commande N°

Société

Nom du demandeur

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

E-mail

Qté

Délai

Référence du plan

Indice

Plan joint

Oui

Non

RMB – Ressorts Maillard Blanchet

- Nuance de matière
- Acier doux
 - Acier haute limite élastique (HLE)
 - Acier inoxydable (Inox 302)
 - Acier inoxydable (Inox 304)
 - Acier inoxydable (Inox 316)
 - Acier trempé à l'huile
 - Bronze phosphoreux
 - Bronze Béryllium
 - Fil en acier tréfilé dur (EN 10270-1)
 - Galvanisé
 - Inconel
 - Laiton

Autre (à préciser)

- Traitement de surface
- Aucun
 - Brunissage
 - Cataphorèse
 - Chromage
 - Dacromet
 - Geomet
 - Passivation
 - Peinture Epoxy
 - Phosphatation
 - Zinc Nickel
 - Zingage Bichromaté
 - Zingage Blanc

Autre (à préciser)

Caractéristiques de la pièce

Ø de fil (**d**) mm

Tolérance mm

Ø extérieur (**De**) mm

Tolérance mm

Ø intérieur (**Di**) mm

Tolérance mm

Sens d'enroulement Gauche Droite

Da :Le ressort coulisse sur un axe de Ø mm

Tolérance maxi mm

RMB – Ressorts Maillard Blanchet

DL : Le ressort coulisse dans un alésage de Ø mm

Tolérance mini mm

Nombre de spires utiles

Hauteur à bloc (**LC**) mm

Nombre de spires totales

Hauteur libre (**L0**) mm

Hauteur de travail (**L1**) mm

Flèche de travail (**F1**) mm

Charge sous L1 (**P1**) mm

Tolérance mm

Constance / Raideur (**K**) N/mm

Conversion : 1kg = 9,81 N

Hauteur de travail (**L2**) mm

Tolérance mm

Flèche de travail (**F2**) mm

Tolérance mm

Charge sous L2 (**P2**) N

Types d'extrémités Ressort Conique ou Biconique

Ø extérieur grande base (**De**) mm

Tolérance mm

Ø intérieur petite base (**Di**) mm

Tolérance mm

RMB – Ressorts Maillard Blanchet

Complément d'informations

Réponse par :

Email

Fax

Courrier

Tél.

