

Ressort de torsion

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

Nombre de spires totales

Sens d'enroulement Gauche Droite

RMB – Ressorts Maillard Blanchet

Position angulaire à l'état libre (**A0**) degrés

Angle (**A1**) degrés

Angle (**A2**) degrés

Longueur du corps (**LK**) mm

Tolérance mm

Couple (**M1**) mm

Tolérance mm

Couple (**M2**) mm

Tolérance mm

Le ressort est monté sur un axe de mm

Tolérance maxi mm

RMB – Ressorts Maillard Blanchet

Complément d'informations

Réponse par :

Email

Fax

Courrier

Tél.

