

## Ressort de traction

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 utiles

Sens d'enroulement  Gauche  Droite

# RMB – Ressorts Maillard Blanchet

Position angulaire des boucles  degrés

Longueur libre (L0)  mm

Tolérance  mm

Longueur de travail (L1)  mm

Flèche de travail (F1)  mm

Charge correspondante (L1)  N

Tolérance  mm

Longueur de travail (L2)  mm

Flèche de travail (F2)  mm

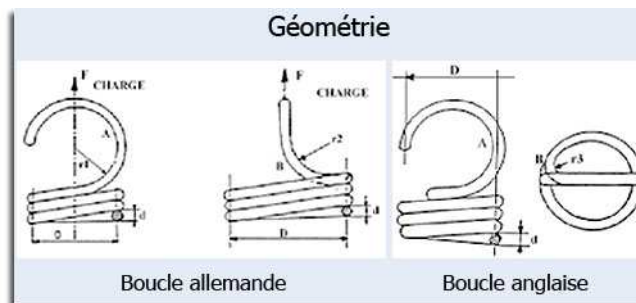
Charge correspondante (L2)  N

Tolérance  mm

Constante / Raideur (K)  N/mm

*Conversion : 1kg = 9,81 N*

Tension initiale (Ti)  N



Boucle allemande  *Si (ouverture)*

Tolérance  mm

Boucle anglaise  *Si (ouverture)*

Tolérance  mm

# RMB – Ressorts Maillard Blanchet

Complément d'informations

Réponse par :

Email

Fax

Courrier

Tél.

