

## PARAMÈTRES TECHNIQUES DES RESSORTS DE TORSION

Désignation	Unité	Description
D	mm	diamètre intérieur du ressort
d	mm	diamètre du fil (de la barre)
L	mm	longueur totale du ressort
L <sub>1, ...5</sub>	mm	longueurs nominales
R <sub>1, 2</sub>	mm	rayons de pliage
b <sub>1, 2</sub>	mm	largeurs
h	mm	largeur d'enroulement
v <sub>1, ...4</sub>	°	angles de pliage
nt		nombre total de spires

Matière

Quantité

Variante I ou II

Veillez spécifier vos autres exigences dans votre consultation.

Veillez nous envoyer les plans que vous possédez par fax ou par e-mail.

- sous format JPG, PDF etc. ou dans un des formats CAD (dwg, dxf, igs, iges etc.)

Ou bien envoyez-nous un échantillon qui nous permettra de traiter votre demande.