

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 _{1, ...5}	mm	longueurs nominales
R _{1, 2}	mm	rayons de pliage
b _{1, 2}	mm	largeurs
h	mm	largeur d'enroulement
v _{1, ...4}	°	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.