Perforation de courroies

|  |
| --- |
| Informations du client : |
| Compagnie : | Cliquez ici  | N° Téléphone : | Cliquez ici |
| Contact : | Cliquez ici  | N° Télécopieur : | Cliquez ici  |
| Courriel : | Cliquez ici  |  |  |
| Adresse : | Cliquez ici  |  |  |
| Ville, Prov. : | Cliquez ici  | Code Postal : | Cliquez ici**C.L.****B.W.****G.C.R.R****O.C.****I.C.** |
| Informations de la courroie : |
| Diamètre du Trou (A) : | Cliquez ici. | Type de courroie : | Cliquez ici |
| Centre/Centre des Trous (B) : | Cliquez ici  | Type de Joint : | Cliquez ici  |
| Centre/Centre des Rangées (C) : | Cliquez ici  | Longueur : | Cliquez ici  |
| Marge Extérieure du côté (D) : | Cliquez ici  | Largeur (B.W.) : | Cliquez ici  |
| Marge Intérieure du côté (E) : | Cliquez ici  | Qté Trous /Rangée : | Cliquez ici |
| Diamètre du Trou Passant (F) : | Cliquez ici  | Qté Rangées : | Cliquez ici  |
| Diamètre du Trou Fraisé (G) : | Cliquez ici  |  |  |
|  |  |  |  |

Diamètre du trou fraisé

Couvert

Carcasse

Diamètre du trou passant

Direction de roulement