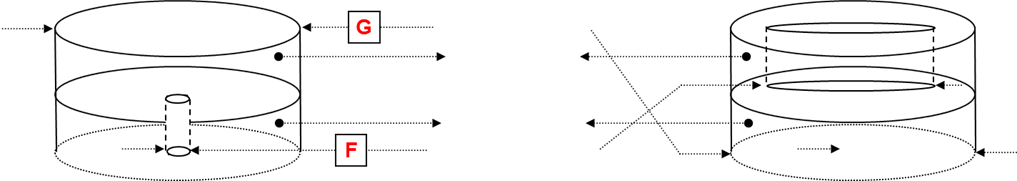
Perforation de courroies

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
|  | |  |  |  |

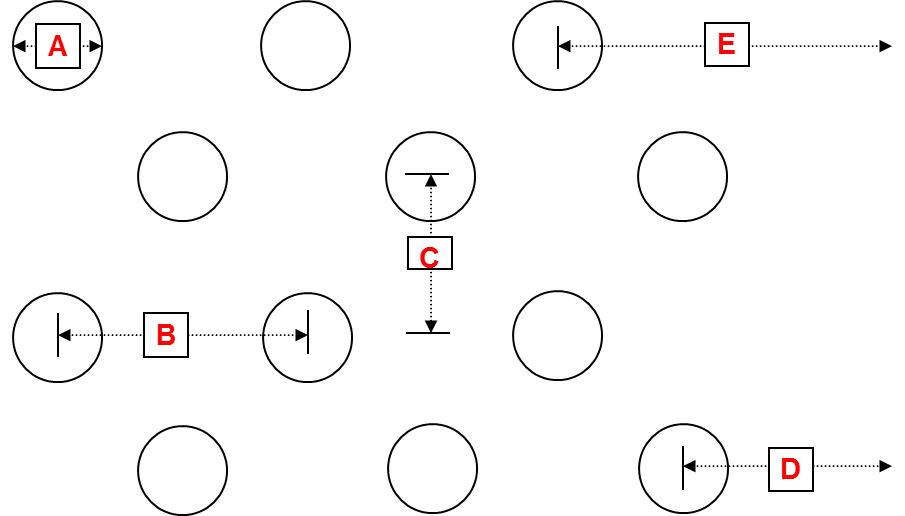


Diamètre du trou fraisé

Couvert

Carcasse

Diamètre du trou passant



Direction de roulement