

Client

Client:
 Nr Offre:
 Utilisateur final:
 Agent:
 Contact :

Article

Article:
 Secteur:
 Dimension:
 Poids:
 Matériel:
 Producteur, additives:

Offset ou System

Nr Buses:
 Forme du bloc chaud:
 Code système:
 Code Buse:
 Code Embout:
 Diamètre gate:
 Douille code:
 Code SOV:
 Cablage:
 Douille de conditionnement

Poids total:
 Nr cavités:
 Épaisseur moyen:
 Injection:
 Change couleur: NON OUI

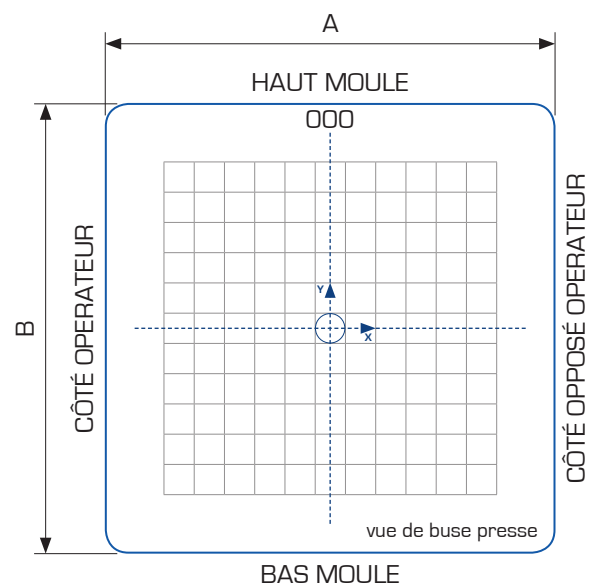
Notes

Sélectionnez les points d'injection sur le plan et les dimensions de moule

Dimension A:
 Dimension B:
 Type connecteurs électriques:
 Nr Zones:
 Côté des connexions électriques:
 Type alimentation connecteurs: Pneumatiques Hydrauliques
 Code/Type branchements d'alimentation obturateurs:
 Code/Type branchements du refroidissement obturateurs:
 Côté d'alimentation obturateurs:
 Côté connexions H2O obturateurs:

Ugello Singolo

Code Buse:
 Code Embout:
 Diamètre gate:
 Douille de conditionnement
 Poids total:
 Nr cavités:
 Épaisseur moyen:
 Injection:



Hot-Half

Code ou fournisseur du portemoule:

Matériel plaque Hot-Half:

Longueur (X):

Largeur (Y):

Bague de centrage (Ø):

Épaisseur plaque S1:

Épaisseur plaque S2:

Plaque isolante: OUI NON Épaisseur:

Fixage:

Côté à de dépassement des buses:

Branchement du refroidissement plaque Hot-Half: De fraisure a Ras

Côté branchements du refroidissement plaque Hot-Half:

Code/Type branchement H2O:

| 4@êE8E8A9BA68@8AG{2|f

%EB9A78HE'E8A9BA68@8AG{L|f

Branchements d'alimentation obturateurs: De fraisure a Ras

Côté branchements:

Code/Type branchements:

| 4@êE8E8A9BA68@8AG{2|f

%EB9A78HE'E8A9BA68@8AG{L|f

Notes
