

DORMER Informations Générales

Fraisage

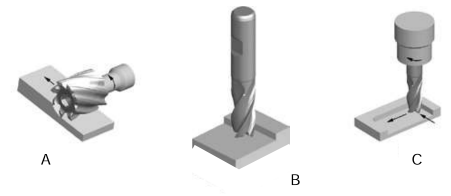
RECOMMANDATIONS GENERALES POUR LE FRAISAGE

Le fraisage est un procédé qui réalise un état de surface par enlèvement progressif d'une certaine quantité de matière de la pièce usinée à un taux de mouvement ou d'avance relativement faible par une fraise tournant à une vitesse comparativement élevée.

La caractéristique principale du procédé de fraisage est l'enlèvement de matière sous forme de copeaux individuels par chaque dent.

TyPES DE FRAISES

Les trois opérations de fraisage de base sont décritent ci-dessous : (A) fraisage périphérique, (B) fraisage en bout ou de surface, (C) fraisage de finition



Lors du fraisage périphérique (également appelé dressage), l'axe de rotation de la fraise est parallèle à la surface de la pièce à usiner. La fraise a un certain nombre de dents autour de sa circonférence, chaque dent agissant en un seul point comme les outils coupants appelés fraises une taille.

Les fraises utilisées en fraisage périphérique peuvent avoir une denture droite ou hélicoïdale réalisant une action de coupe orthogonale ou oblique.

Lors du fraisage en bout, la fraise est montée sur une broche avec un axe de rotation perpendiculaire à la surface de la pièce usinée. La surface fraisée résulte d'une action des arêtes de coupe situées sur la périphérie ou le bout de la

Lors du fraisage de finition, la fraise tourne généralement sur un axe vertical de la pièce usinée. Les dents de coupe se situent à la fois sur le bout de la fraise et sur la périphérie du corps de la fraise.

APPLICATIONS

Le TEM et les applications sont extrêmement liés. Pour chaque type d'application il peut y avoir différents TEM qui augmentent selon l'engagement de la fraise dans la pièce usinée. Le Catalogue Dormer contient des icônes décrivant les différentes applications.

Contournage	Fraisage en bout	Rainurage	Fraisage en plongée	Ramping
La profondeur radiale de la coupe doit être inférieure à 0,25 du diamètre de la fraise.	La profondeur radiale de coupe ne doit pas dépasser 0,9 du diamètre, la profondeur axiale inférieure à 0,1 du diamètre.	Usinage d'une rainure de clavette. La profondeur radiale est égale au diamètre de la fraise.	Il est possible de percer la pièce usinée avec une fraise de finition en se servant simplement de la coupe au centre. Dans cette opération l'avance doit être divisée par deux.	Entrée à la fois axiale et radiale dans la pièce usinée.