

## ELEMENTS BLINDES SURMOULES

Eléments chauffants particulièrement indiqués lorsqu'un chauffage uniforme est nécessaire.

Ce type de résistance, de part sa masse importante présente l'avantage d'accumuler les calories conférant un chauffage homogène et régulier.

De plus, ces pièces sont très robustes et donc conseillées lorsque les conditions d'utilisation sont rustiques (présence de poussière, corps gras, vibrations, chocs, démontages fréquents, etc).



### ► Caractéristiques

Eléments blindés noyés dans l'aluminium (400°C maxi) ou dans un alliage incluant du bronze (600°C maxi).

Les formes les plus classiques sont les disques, couronnes, 1/2 colliers, plateaux.

### ► Possibilités

Découpes, encoches, trous lisses ou taraudés, fixation d'accessoires, etc. Connexions par bornes filetées, borniers, connecteurs...

A la demande

2 pièces mini.  
Dimensions  
Formes  
Tension  
Puissance

## MODULE CHAUFFANT A BRIDER

- Plaque chauffante triangulaire à brider par vis ou gougeons.
- Une forme unique permettant de nombreuses combinaisons pour chauffer des moules ou outillages de formes diverses.
- Ces plaques sont constituées d'éléments blindés Ø8,5mm insérés dans une gorge usinée dans la plaque de 20mm d'épaisseur. La fixation se fait par 3 trous Ø12,2mm (plan).



| Réf.    | Puissance (W) | Tension (V) | Température maxi |
|---------|---------------|-------------|------------------|
| MCT1200 | 1200W         | 230V        | 350°C            |
| MCT1800 | 1800W         | 230V        | 200°C            |

### ► Exemples de montage

