

Moule Chauffant À Double Plaque

Numéro d'article: PMD



Introduction

Découvrez la précision du chauffage avec notre moule chauffant à double plaque, doté d'un acier de haute qualité et d'un contrôle uniforme de la température pour des processus de laboratoire efficaces. Idéal pour diverses applications thermiques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PMD
Appuyer sur la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante - 300 °C
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	
Épaisseur de l'échantillon	0,02-0,1mm(N)
Dimension externe 1	180*180*130mm(L*L*H)
Dimension externe 2	200*200*130mm(L*XW*H)
Dimension externe 3	300*300*130mm(L*L*H)
Poids du moule	32Kg38Kg88Kg
Diagramme dimensionnel	