



Fiche technique **Adaptateur de poids GEROtherm®**

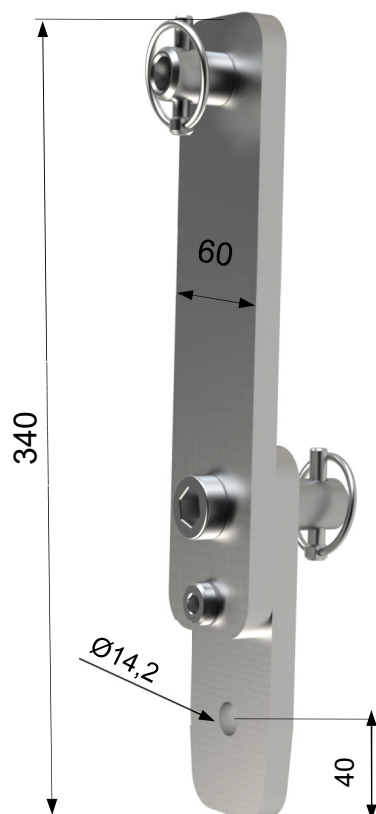
Adaptateur de poids pour sondes géothermiques double U
GEROtherm® de 50 mm

Adaptateur de poids GEROtherm® pour sondes géothermiques double U GEROtherm® de 50mm

Matériau	Acier de construction
Construction	L'adaptateur de poids est conçu pour les sondes géothermiques de type DUPLEX et VARIO en diamètre de 50 mm et sert à la fixation universelle de poids. Diamètre de perçage pour poids d'extension 20 kg (104644) Ø 14,2 mm Propre poids: 2.5 kg Numéro d'article Adaptateur de poids (116841)
Application	Comme adaptateur de poids pour le forage de sondes géothermiques GEROtherm® de 50 mm. Poids maximum 300 kg ¹⁾ Aucun outil nécessaire pour le montage sur les sondes géothermiques GEROtherm®.
Mode de livraison	Emballage individuel avec instructions de montage

Si l'adaptateur de poids GEROtherm® est monté directement sur le poids d'extension de 20 kg, la sonde est parfaitement centrée. L'assemblage est assuré à l'aide de la clavette élastique fournie avec le poids d'extension.

Capacité de charge maximale = 300 kg ¹⁾



¹⁾ Force de traction maximale selon l'essai de traction avec l'équipement de mesure de la traction HakaGerodur à 20 °C. Il convient de prendre en compte les forces de traction dynamiques sur le chantier.

Consignes d'installation: voir le manuel tech-