

## HL2 T<sub>et</sub> +

### > Résistant

**Corps du hook en inox haute résistance** Traitement de surface spécial des appuis **en étoile** (titane ou inox haute résistance suivant modèle).

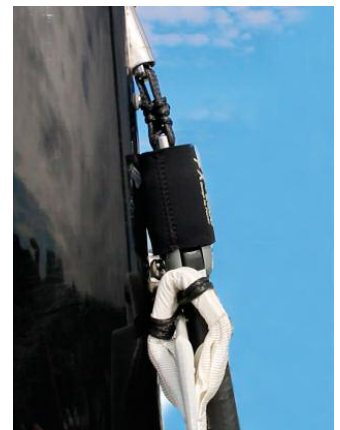


① une action sur la commande /drisse verrouille le hook

### >> Mécanisme fiable

**Partie interne "en étoile"**  
Utilisation sécurisée : bague tournante munie de trois bossages qui s'appuient dans les logements du fourreau (corps).

② une deuxième action sur le bout de commande déverrouille le hook.



### Drisse / commande hook

Drisse partiellement dégainée sur 2 longueurs de corps de hook

### >> Intégration maximale du hook

Montage par l'extérieur;  
Reprise de charge par appui du hook sur la paroi du mât. Deux vis de fixation maintiennent le corps du hook (inspection facilitée du hook)



### >> Différentes options (custom) :

Hors séries, certains modèles peuvent être spécialement équipés de :

- Capteurs intégrés : Position "arrêt hissage" et "position hookée"
- Différentes terminaisons disponible :

avec chape intégrée (émerillon),...

### >> Hook bullet :

**Corps en aluminium, fusée et réa inox**  
Utilisé pour des solutions avec points de drisses nécessitant de larges angulations

