

TEMPLATE KWS46 KWP130

REVISION "C" - DATE : 15/06/2018

Ø 206

Ø extérieur du winch
Winch external diameter

Ø Tambour
Ø Drum

TEMPLATE KWS46 KWP130

Face visible
This side up

Pignon d'entraînement
Drive gear

Vérifier l'échelle de l'impression avant utilisation.
Check the scale of print before use this template.

(6x)
Ø 8,5

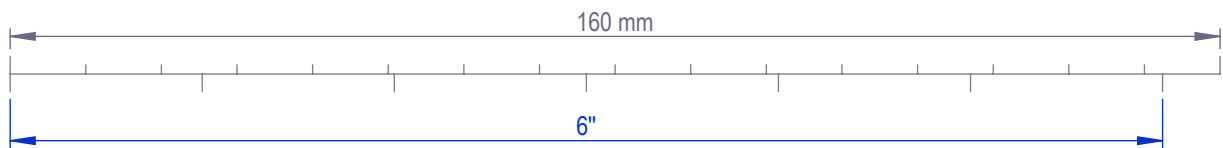
Vis : M8 Tête fraisée
inox A4 (DIN 267 part 11)
exclusivement.

Screws : use only M8 countersunk head,
A4 stainless steel (DIN 267 part 11).

Ø 150



Ø 188
Ø extérieur de la base
Base external diameter



: Fixer le winch pour que le pignon d'entraînement soit placé à l'endroit où le cordage entre sur le winch. Utilisez la flèche sur l'embase pour vérifier l'orientation.
Un positionnement incorrect peut réduire la performance et la durée de vie du winch.



: The winch must be mounted in such a way that the drive gear is positioned where the sheet enters the winch drum. Position the arrow perpendicular to the sheet.
An incorrect mounting can reduce the performance and the life of the winch.