

**Le support de cardan pour joint rotatif à fibre optique** permet de faire pivoter le joint rotatif le long de deux axes pour réduire la force latérale sur le roulement lorsque la fibre optique est tirée latéralement, ce qui améliore alors la rotation et la stabilité de la transmission optique.



1. Fixez la partie principale du support de cardan à la construction de votre cage ou à un bras de contrepoids à **l'aide des filetages #8-32 ou de la fente de 4,9 mm de large**. Assurez-vous que l'anneau extérieur est maintenu **horizontal**.

2. Une fois que vous avez connecté le câble à fibre optique du côté fixe (vers le haut), **vous devez le positionner et le fixer verticalement** pour vous assurer que la partie centrale et le joint rotatif sont **horizontaux**.

