

## Einstellen der ClickLock®-Hebelstellung

für Modelle #2956220 (SC/HD 2"), #2956227 (2,7" a UNF/24G), #2956233 (SCL 3,3"), #2956242 (M42i×0,75), #2956248 (M48i×0,75), #2956268 (M68a×1) und alle Zenitspiegel/Prismen mit ClickLock® Klemmen

Falls der Drehhebel an Ihrem Teleskop ungünstig steht, können Sie dessen Stellung bei oben genannten Modellen problemlos verändern. Die sechs M2,5 Innensechskantschrauben, die die Klemme fixieren, sind entweder frei zugänglich, wenn die ClickLock® wie im Bild rechts an Teleskop/Zenitspiegel befestigt ist, oder sie sind in das Adaptergewinde der ClickLock® eingelassen.

Verwenden Sie einfach den beigelegten 1,3 mm Sechskantschlüssel, um die Schrauben zu lösen, die ClickLock® in die gewünschte Stellung zu drehen und die Schrauben dann wieder *kräftig* anzuziehen.



## Einstellen der ClickLock®-Hebelstellung

für Modelle #2956264 (M64a×0,75), #2956269 (M68i×0,75), #2956272 (M72a×1), #2956284 (M84a×1), #2956241 (4,1" i UNF/24G)

Bei diesen ClickLock®-Modellen sind die sechs Schrauben, mit denen die Klemme fixiert wird, unter einem Adapterring verborgen. Er wird einfach abgeschraubt.



Sobald die Schrauben zugänglich sind, lösen Sie sie mit dem mitgelieferten 1,3 mm Sechskantschlüssel und drehen Sie die ClickLock® in die gewünschte Position.



Ziehen Sie die Schrauben danach wieder *kräftig* an und befestigen Sie ggf. den Adapterring wieder.

