

Anleitung für MQR III und MQR IV Quick-Release Sucherhalter # 2467020 und # 2467030

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines MQR III oder MQR IV Quick-Release Sucherhalters. Die stabilen Rohrschellen des MQR sind über eine massive Schiene miteinander verbunden. Über den 70 mm hohen Universal Red Dot Mount (RDM) # 2457010 mit einer Prismenschiene passt der Sucherhalter in die Baader Standard-Basis # 2457000 und viele andere Sucheraufnahmen (Vixen, Synta, Celestron).

Die Standard-Basis kann mit ein oder zwei Schrauben an Teleskopen mit 130 bis 400 mm Durchmesser befestigt werden. Die sinusförmige Bodenfräsung passt sich verdrehsicher an den Teleskoptubus an und hat immer zwei stabile, linienförmige Auflagen.



Rohrschellen und Verbindungsplatte ohne RDM, passend z.B. für Visierschienen mit Mini-Weaver-Schwalbenschwanz

Entfernen der Prismenschiene zum Nutzen des Mini-Weaver-kompatiblen Schwalbenschwanzes

Den RDM können Sie von der Basisplatte der Rohrschellen abschrauben, indem Sie die beiden oberen M5 Innensechskantschrauben lösen. Dazu benötigen Sie einen 4 mm Sechskantschlüssel. Dann können Sie die Rohrschellen mit passenden Schrauben zum Beispiel auf Standard-Visierschienen mit Mini-Weaver-Schwalbenschwanz befestigen, ebenso wie auf ebenen Flächen.



Der RDM mit Prismenschiene für Standard-Sucherschuhe.



Low-Profile-Montage: Die Prismenschiene kann direkt an die Basisplatte der Rohrschellen geschraubt werden.

Entfernen des RDM-Adapters für Low-Profile-Montage

Die Prismenschiene können Sie ebenfalls vom RDM entfernen, indem Sie die beiden unteren Innensechskantschrauben lösen.

Mit den beiliegenden neuen M5x12-Schrauben können Sie die Prismenschiene direkt an die Basisplatte der Rohrschellen schrauben. So ist eine sehr flachbauende Suchermontage möglich.



Entfernen der Prismenschiene vom RDM.



Anwendungsbeispiel: Baader Variofinder mit MQR IV in Low-Profile-Konfiguration.



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte 4 • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
www.baader-planetarium.com • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron.de