



## Baader PAN EQ - Clamp / V190

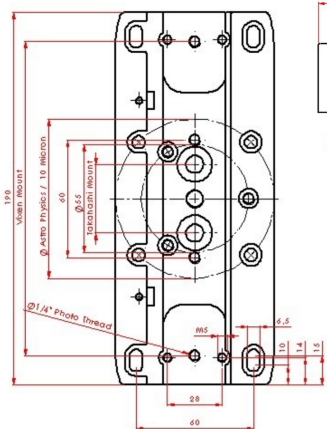
#2451525

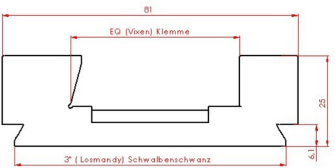


### **Anleitung**

#### **Baader PAN EQ - Clamp / V190** #2451525







#### Eigenschaften:

- 190mm lange EQ (Vixen) Klemme mit zwei geführten Messing Druckbolzen
- PAN Klemmbacken mit Wellenfräsung für optimierten Anpressdruck
- Integrierter 3" (Losmandy) Schwalbenschwanz wandelt jede 3" Klemm-vorrichtung in eine EQ (Vixen) Klemme
- Das Bohrbild ermöglicht Montage an Montierungen folgender Marken: Vixen, 10Micron, Astro-Physics, Takahashi, Losmandy
- Außerdem kann die 190 PAN EQ Klemme mittels Langlöchern an beiden Enden z.B. auf geeignete Rohrschellen (z.B. von Astro-Physics und TEC) montiert werden. Diverse andere Bohrungen und Löcher ermöglichen die Montage an kundeneigenen Konstruktionen (z.B. auf und unter alle Baader-Leitrohrschellen)

Abb.: 3

Die breiten Messing Druckbolzen werden durch die griffigen Rädelknöpfe angestellt.

Die Materialpaarung zwischen Messing und eloxiertem Aluminium bzw. Stahl ist ideal um eine möglichst gute Klemmwirkung zu erzielen.



# Anleitung Baader PAN EQ - Clamp / V190 #2451525





PAN EQ Klemme 190 an Vixen Montierung



Die Wellenfräsung der PAN EQ Klemme 190 vervielfacht den Anpressdruck der beiden Messing Druckbolzen.



Abb.: 6

Baader PAN EQ – Klemme als Reduzierstück, um EQ Schienen an jeder 3" (Losmandy) Klemmvorrichtung befestigen zu können.



## BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105 Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de