

# Anleitung

Baader PAN EQ – Clamp / V190 #2451525

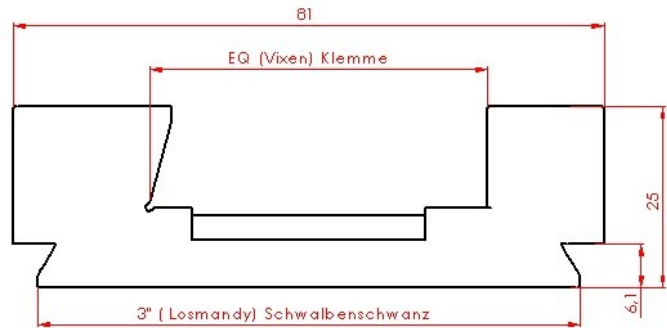
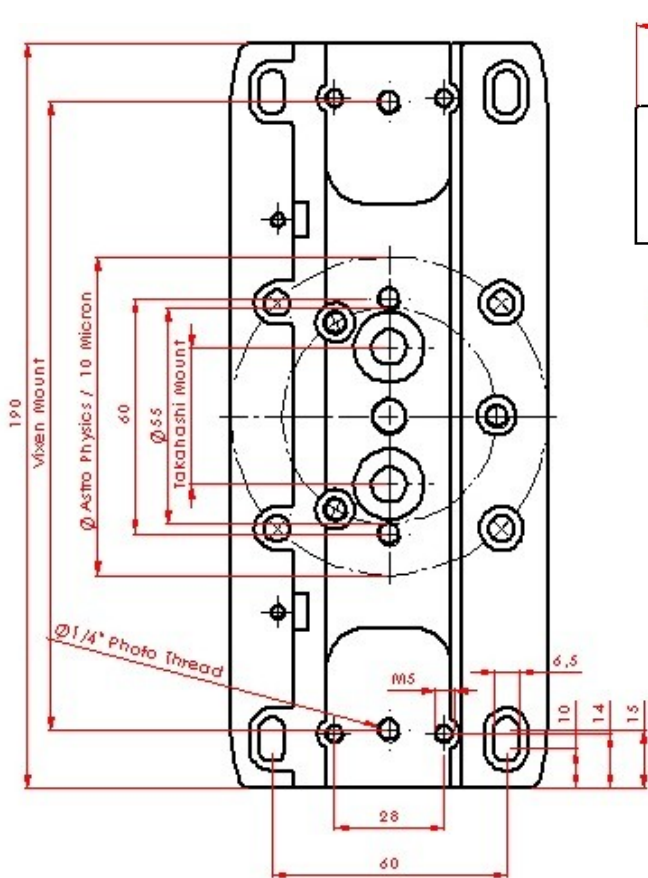


Baader PAN EQ – Clamp / V190

#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 alle Baader-Leitrohrschellen)

Abb.: 3

Die breiten Messing Druckbolzen werden durch die griffigen Räderknöpfe 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



Abb.: 4

PAN EQ Klemme 190 an Vixen Montierung



Abb.: 5

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) 81 45 / 88 02 • Fax +49 (0) 81 45 / 88 05  
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de