

Anleitung

Baader PAN EQ – Clamp / V190 #2451525

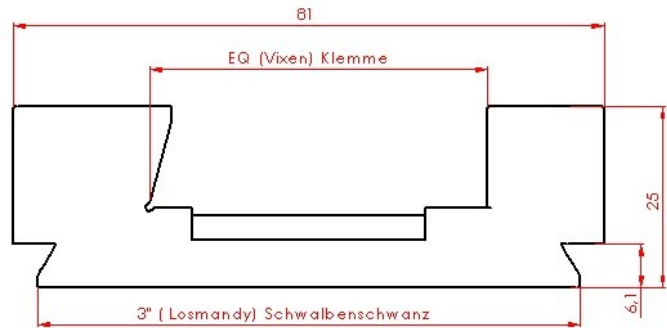
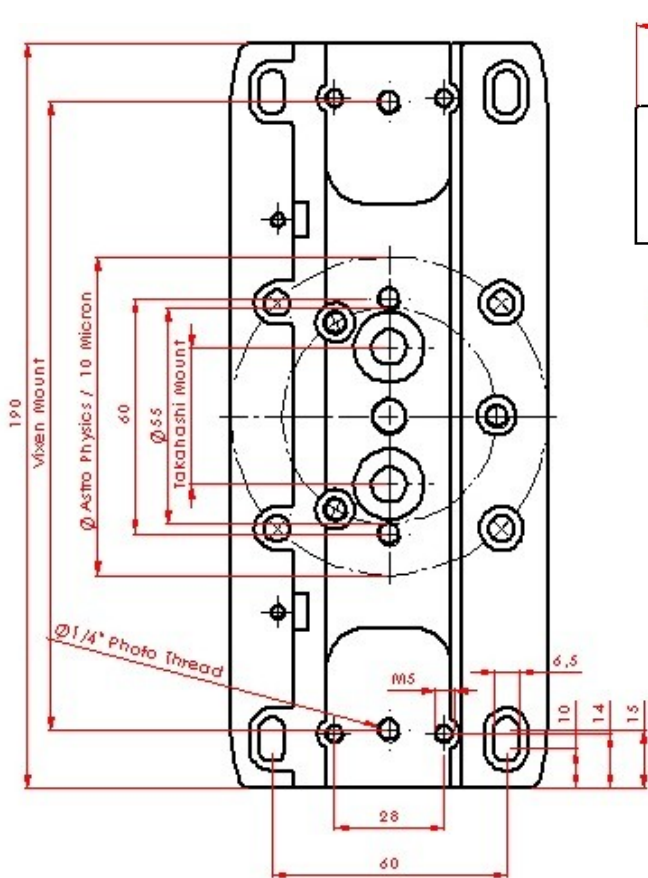


Baader PAN EQ – Clamp / V190

#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 und unter 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) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de