

## LIS

LIS backfocus: 84mm (sowohl permanent, als auch 100/0)

Anmerkungen:

Sh05i korrigiert sehr gut, bis 2/3" Sensorgröße vignettiert nicht. Die Parfokallage erreicht man mit der Dioptrieneinstellung der Okulare. Empfohlen für die Fotografie lichtarmer Objekte (Dunkelfeld, 100xPH, dunkles Präparat), oder für Kameras mit Pixeln unter 5 $\mu$ .

Mit DSLR Kameras leichte Vignettierung in den Ecken.

Die Bildebene ist völlig plan, sowohl mit den originalen als auch mit den Zeiss Primostar Objektiven.

Die Parfokallage ist mit dem variablen T2-T2 Adapter präzise einstellbar.

Mit CS-Mount Kameras (ohne Reducer) ist das Fotografieren nicht empfehlenswert. Wegen des kleinen Chips wird nur die Mitte des visuellen Bildes abgebildet. (in manchen Fällen ist es vorteilhaft, aber in der Praxis wird das Bild übervergrößert).

Die Verwendung von Reducern für 160mm Tubuslänge ist nicht empfehlenswert.