

Hier finden Sie die optischen Komponenten für das Michelson-Interferometer aus LEGO[®]-Bausteinen.

Laser:

Positionierlaser Punktlaser Lasermodul rot 650nm 1mW incl. Batterie

Typ:LFD650-1-4.5(15x68)

Link:

- https://secure.picotronic.de/laserfuchs/product_info.php/info/p208_Positionierlaser-Punktlaser-Lasermodul-rot-650nm-1mW-incl--Batterie.html/XTCsid/c78jivdqfvmpd72mgqqank3396

Linsen:

Einfachlinse, bikonvex, f=34,1mm

Achromat, 2-Linse, f=99,6mm

Links:

- <http://astromedia.eu/Material-fuer-Selbermacher/OPTI-Media-Glaslinsen/Einfachlinse-bikonvex-f%3D34-1mm::158.html>
- <http://astromedia.eu/Material-fuer-Selbermacher/OPTI-Media-Glaslinsen/Achromat-2-Linse-f%3D99-6mm::163.html>

Spiegel:

Vorderflächen-Glasspiegel, 30 x 20mm

Link:

- <http://astromedia.eu/Material-fuer-Selbermacher/OPTI-Media-Spiegel/Vorderflaechen-Glasspiegel-30-x-20mm::191.html>

Strahlteiler:

Teildurchlässiger Vorderflächen-Glasspiegel

Link:

- <http://astromedia.eu/Material-fuer-Selbermacher/OPTI-Media-Spiegel/Teildurchlaessiger-Vorderflaechen-Glasspiegel::192.html>