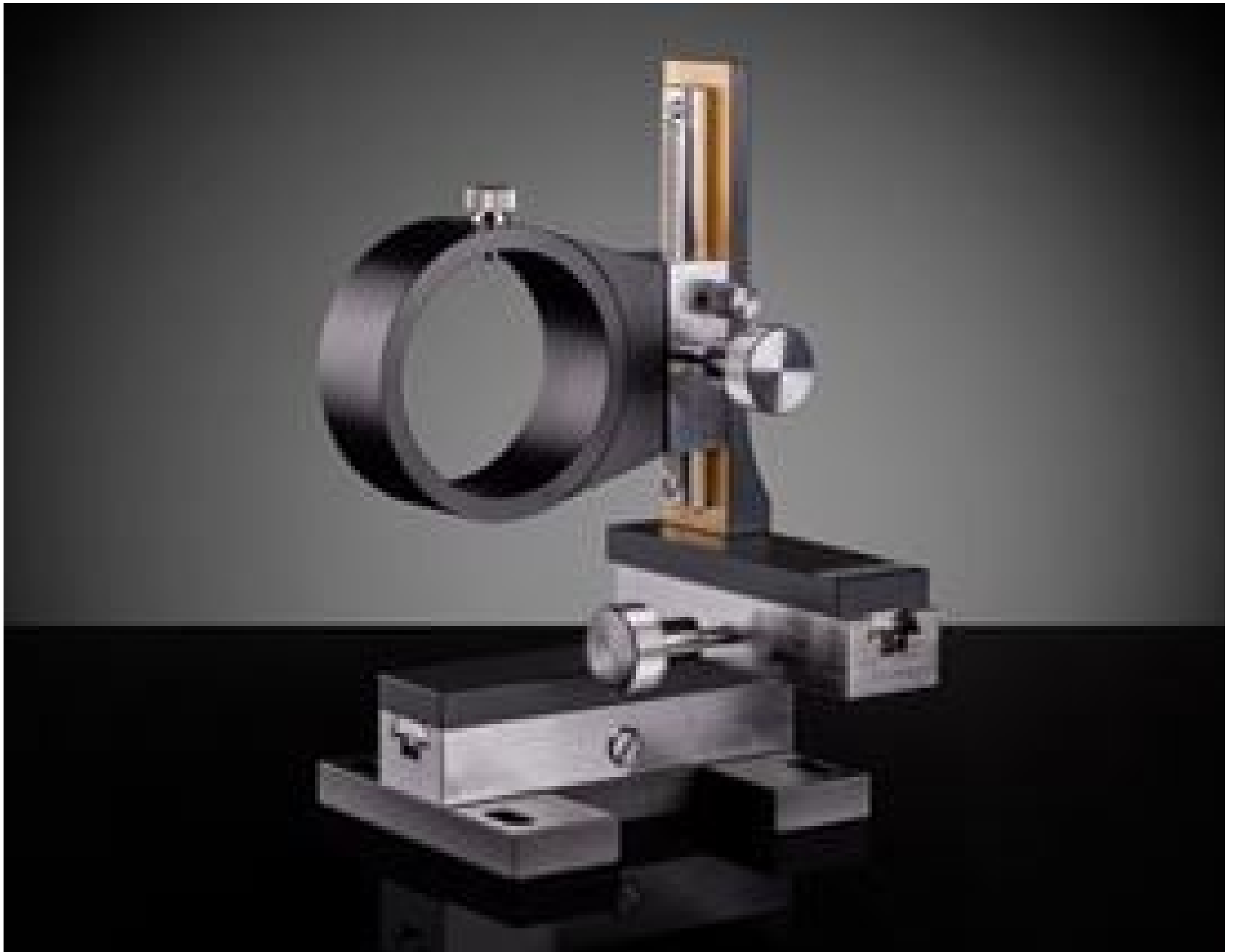


X-Y-Z-Positionierungsbühne, 50 mm Durchmesser



50mm Diameter, X-Y-Z Positioning Movement, #03-607

Produkt **#03-607** **20+ In Stock**

- 1 + €975⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€975,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**

Hinweis:
50mm Inner Diameter Optical Mount Included for
VZMLens Mounting

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (X-Y-Z) **Art der Bewegung:**

Dovetail	Führungssystem:
76.2 x 90	Bühnengröße (mm):
70 in X, 60 in Y, 65 in Z	Verstellweg (mm):
2.75 in X, 2.36 in Y, 2.56 in Z	Verstellweg (Zoll):
18 in X, 18 in Y, 23 in Z	Verstellweg pro Umdrehung (mm):
1.2	Gewicht (kg):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Rack and Pinion	Verstellung:
-----------------	---------------------

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Produktdetails

1/4-20 Adapter Plate Accessory

This item is used in conjunction with the X-Y-Z Positioning Movement (#03-607). This adapter plate accessory permits the positioning of mounting components to the stage and replaces the existing mounting ring attached to #03-607, which includes two M3 socket head cap screws to allow for mounting 1/4-20 Plate Accessory #54-491.

- Optikhalterung mit 50 mm Durchmesser
- Inkl. stabiler Montagefläche
- Verstellung durch Zahnstangentrieb

Die X-Y-Z-Positionierungsbühnen ermöglichen die genaue Positionierung in der vertikalen und horizontalen Ebene sowie in der Tiefe. Der präzise Zahnstangentrieb sorgt für hohe Genauigkeit, Stabilität und den Verstellweg, der für optische Systeme benötigt wird. Die Optikhalterung mit 50 mm Innendurchmesser und 23,5 mm Dicke ist ideal für die Halterung von zylindrischen Lasern, gefassten Retroreflektoren und anderen Optiken. Die Optikhalterung der X-Y-Z-Positionierungsbühne kann einfach mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher (nicht inkl.) befestigt werden. Die optionale 1/4-20-Adapterplatte ermöglicht die Befestigung von zusätzlichen Komponenten. Die gesamte Mechanik wiegt 2,7 lbs.

1/4-20-Adapterplatte (#54-491)

Dieses Produkt wird zusammen mit der X-Y-Z-Positionierungsbühne eingesetzt (#03-607). Die Adapterplatte ermöglicht die Positionierung von auf der Bühne befestigten Komponenten und ersetzt die runde Optikhalterung, die ursprünglich auf #03-607 befestigt ist. Bei #03-607 sind zwei M3-Zylinderkopfschrauben inklusive, über die die 1/4-20-Adapterplatte #54-491 befestigt werden kann.

Technische Informationen

