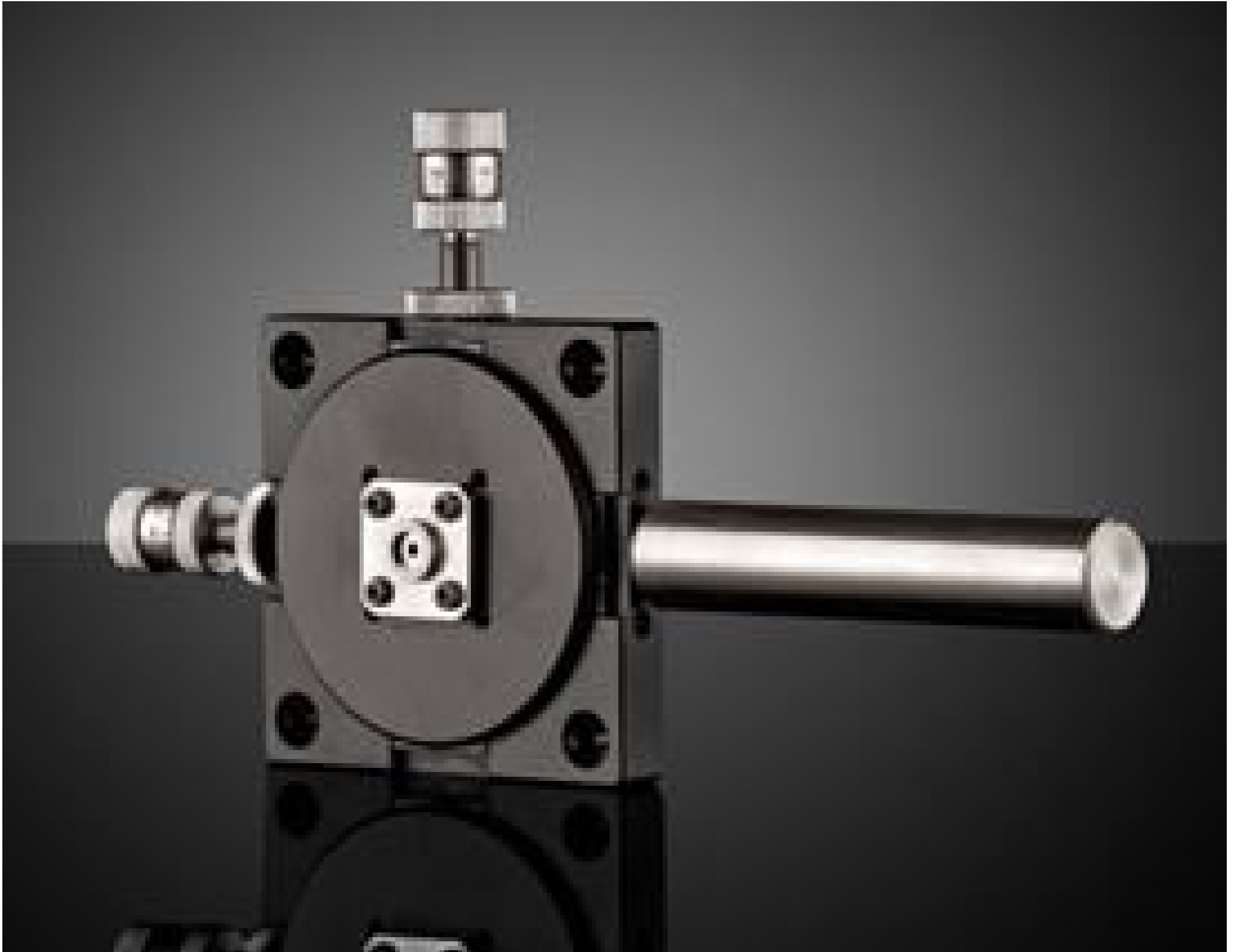


## Differentielle Mikrometerschraube / Halterungen zur Faserpositionierung



2-Axis Fiber Alignment Mount w/ Micrometer Kinematic Movement , #55-477

Produkt **#55-477** **20+ In Stock**

- 1 + €535<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€535,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Adjustable - Linear (XY) **Typ:**

Fiber Connector **Optiktyp:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

**Lineare Verschiebung (mm):**

±1.5

Auflösung bei linearer Verschiebung (µm):

2.5

## Elektronische Spezifikationen

Fiber Connection:

FC

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Verstellung:

Differential Micrometer

## Gewinde & Montage

Kompatible Stangen:

M4 x0.7

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Contains SVHC\(s\)](#)

## Produktdetails

[Posts](#) and [Post Holders](#) are required for mounting to a breadboard.

- FC Faserstecker
- Feine Verstellung in X- und Y-Achse möglich
- Standard- und Mikrometerversionen erhältlich
- Verkippbare Version erhältlich

Halterungen zur Faserpositionierung können zur Ausrichtung optischer Fasern mit FC-Faseranschluss verwendet werden. Mit einem Verstellweg von  $\pm 1,5$  mm in X- und Y-Richtung eignen sich die Halterungen zur Positionierung optischer Fasern für die Telekommunikation und optischer Fasern mit Stecker. Die differentiellen Mikrometerversionen haben eine Auflösung von  $2,5 \mu\text{m}$ , wohingegen die kinematische Version ([#55-478](#)) eine zusätzliche  $\pm 2^\circ$  Kippverstellung auf jeder Achse bietet.

**Bitte beachten Sie:** [Stangen](#) und [Stangenhalterungen](#) werden für die Befestigung an Montageplatten benötigt.

## Technische Informationen

