

## 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

