

## Drehbare Halterung mit 4" Stange



Rotary Mount with 4" Post and Mounted Polarizer, #52-574



Produkt **#52-573** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €178<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€178,00 stückpreis
Stk. 5+	€160,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Typ:

Adjustable - Rotary

Inhalt des Sets:

Rotary Mount ([#52-572](#))  
4" Long 1/4-20 Steel Post ([#59-000](#))

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Skaleneinteilung:  
90°-0-90° with 1° increments

Aufbau:  
Black Anodized Aluminum with Steel Post

Verstellweg (°):  
360

## Gewinde & Montage

Gewindeart:  
M42 x 0.75 (T-Mount)

Kompatible Stangen:  
1/4-20

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
Konform

Reach 223:  
Konform

Konformitätszertifikat:  
Anzeigen

## Produktdetails

- Manuelle Drehung um 360°
- Festschraube für sichere Positionierung und Ausrichtung
- Kompatibel mit den [T-Mount-Optikhalterungen](#)

Die drehbaren Optikhalterungen erlaubt eine stufenlose manuelle Drehung der Optik um 360° und damit eine einfache relative Winkelpositionierung. Als ideale Alternative für teure Drehverstellbühnen kann diese drehbare Optikhalterung zur Ausrichtung von Prismen, Strahlteilern, Polarisatoren und anderen optischen Komponenten verwendet werden. Die Skala deckt 180° (90°-0-90°) in 1°-Schritten ab. Die Konstruktion besteht aus schwarzem, eloxiertem Aluminium und einem Verstellhebel aus Edelstahl. [#52-573](#) enthält eine 4" lange Edelstahlstange ([#59-000](#)) zur Montage.

## Technische Informationen

