

## Drehbare Halterung



#52-572

Produkt **#52-572** **20+ 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

Adjustable - Rotary **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

## Gewinde & Montage

M42 x 0.75 (T-Mount)

Gewindeart:

1/4-20

Kompatible Stangen:

## Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 235:

## Produktdetails

- Manuelle Drehung um 360°
- Feststellschraube 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

