

Adapterplatte für #52-572 mit C-Außengewinde



#58-360

Produkt **#58-360** **12 In Stock**

- 1 + €73.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€73,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.00 **Dicke (mm):**

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

Gewinde & Montage

1" x 32 TPI **Gewinde:**

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

