

**TECHSPEC®**

# Kipp- und schwenkbare Halterung unter 45° für Spiegel mit 25/25,4 mm Durchmesser



#85-696

Produkt **#85-696** **2 In Stock**

- 1 + €196<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

#### Mengenrabatte

Stk. 1+	€196,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

#### Produktdetails

Tip-Tilt **Funktion:**

Circular **Optiktyp:**

**Hinweis:**  
Accepts 25/25.4mm Diameter Optics Mounted at 45°

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Compatible Plate Inner Diameter (mm):  
25.0

Aufbau:  
Black Anodized Aluminum

Durchmesser Befestigungslöcher (mm):  
10 & 12 (Dual Path)

Größe (mm):  
25 Dia.

Gewindesteigung der Einstellschraube (mm) :  
0.5

Verstellweg (°):  
±8 Tip/Tilt

## Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):  
25.0 - 25.4

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Für viele verschiedene optische Komponenten lieferbar
- Hergestellt aus eloxiertem Aluminium mit Edelstahlschrauben
- Feineinstellschraube mit einer Steigung von 0,5mm
- [Feste Optikhalterungen](#) ebenfalls lieferbar

Die verstellbaren Optikhalterungen für das TECHSPEC® Cage-System eignen sich ideal für Strahlablenkungen und werden zur Integration einer Vielzahl optischer Komponenten in das Cage-System eingesetzt. Die Optikhalterungen passen in den Innendurchmesser (25mm oder 30mm) der [Standardplatten](#). Über Feststellschrauben können die Optiken fixiert werden. Die Halterungen bieten eine hohe Stabilität und die benötigte Genauigkeit zur Ausrichtung optischer Komponenten. Die kinematische Halterung [#85-695](#) besitzt eine freie Apertur von 12,7mm und kann mit einer [#85-699](#) 45° Halterung für Strahlteilerplatten kombiniert werden.