

## 12,7mm Aufbau zur Strahlumlenkung



12.7mm Beam Steering Assembly, #67-362

Produkt **#67-362** **4 In Stock**

- 1 + €396<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-10	€396,00 stückpreis
Stk. 11+	€376,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Adjustable - Beam Steering

Typ:

Circular

Optiktyp:

360° Horizontal, 6° Tilt

Bereich:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Aufbau:**  
Black Anodized Aluminum & Stainless Steel

**Stangendurchmesser (mm):**  
12.7

## Gewinde & Montage

**Größe der kompatiblen Optiken (mm):**  
25.0 - 25.4

## Konformität mit Standards

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Direkt einsetzbar
- Hohe Auflösung: kinematische Halterungen mit 100 TPI
- 20 mm Stange sorgt für hohe Stabilität

Strahlumlenker sind besonders hilfreich für eine Vielzahl von Anwendungen in der Laserholographie, der Interferometrie und in Systemen, bei denen eine präzise Umlenkung des optischen Strahlengangs notwendig ist. Der 12,7 mm Strahlumlenker besteht aus einer Grundplatte mit Schlitzen (die auf metrischen und englischen Montageplatten befestigt werden kann), einer 300 mm langen Stange und zwei kinematischen Halterungen mit 100 TPI und einem Verkippbereich von 6°. Die kinematischen Halter können vertikal verschoben und um 360° um die Stange gedreht werden. Der 20 mm Strahlumlenker ist für Anwendungen gedacht, die eine höhere Stabilität erfordern.

## Technische Informationen

