

## Kinematischer Spiegelhalter, 25/25,4 mm, Einstellung oben (mit Mikrometer)



Produkt **#55-456** **3 In Stock**

- 1 + €361<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4   | €361,00 stückpreis              |
| Stk. 5+    | €343,20 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

Available in Quick Start Kit: [#17-519](#) **Hinweis:**

Micrometer **Art der Einstellschrauben:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

22.0

Feiner Neigewinkel (°):

±2.5

Feiner Kippwinkel (°):

±2.5

Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

3.0

## Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):

25.0 - 25.4

Kompatible Stangen:

M6 x 1.0

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

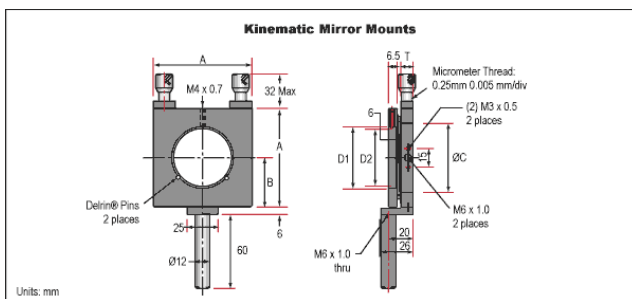
[Contains SVHC\(s\)](#)

## Produktdetails

- Neigung und Drehung über Mikrometer oder Verstellerschraube
- Farblich kodierte Knöpfe für Drehung und Neigung
- Feststellschraube und Delrin®-Pads fixieren die optische Komponente
- Für den Aufbau werden [Stangen](#) und [Stangenhalter](#) benötigt

Kinematische Halterungen mit Einstellung an der Oberseite können an Stangen oder andere Optomechaniken angebaut werden und bieten so eine sichere Halterung für optische Komponenten. Durch die an der Oberseite der Halterungen angeordneten Mikrometer- bzw. Verstellerschrauben wird der Systemaufbau nicht behindert. Die M6 Gewindebohrung für den Aufbau ist so positioniert, dass sich die Oberfläche des gehaltenen Spiegels so nah wie möglich an der Achse der Stange befindet. Kinematische Halterungen mit Einstellung an der Oberseite bestehen aus schwarz eloxiertem Aluminium. Für die Befestigung auf Lochplatten werden [Edelstahlstangen](#) und [Stangenhalterungen](#) benötigt.

## Technische Informationen



| Optic Diameter D1 (mm) | Clear Aperture, D2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Stock No.   |
|------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|---|
| 25.00                  | 22.00                   | 60.00  | 30.00  | 36.00  | <a href="#">#56-327</a><br><a href="#">#56-238*</a> |
| 25.40                  | 22.00                   | 60.00  | 30.00  | 36.00  | <a href="#">#55-003</a><br><a href="#">#55-456*</a> |
| 50.80                  | 47.00                   | 80.00  | 40.00  | 56.00  | <a href="#">#55-005</a><br><a href="#">#56-326*</a> |
| 50.00                  | 47.00                   | 80.00  | 40.00  | 56.00  | <a href="#">#55-457*</a>                            |

\* with micrometer

