

Kinematischer Spiegelhalter, 12,5/12,7 mm, Einstellung oben (mit Mikrometer)



Produkt #13-769 **5 In Stock**

- 1 + €289^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€289,00 stückpreis
Stk. 5+	€274,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

Micrometer **Art der Einstellschrauben:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.0	Freie Apertur CA (mm):
±2.5	Feiner Neigewinkel (°):
±2.5	Feiner Kippwinkel (°):
3.0	Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

Gewinde & Montage

12.5 - 12.7	Größe der kompatiblen Optiken (mm):
M6 x 1.0	Kompatible Stangen:

Konformität mit Standards

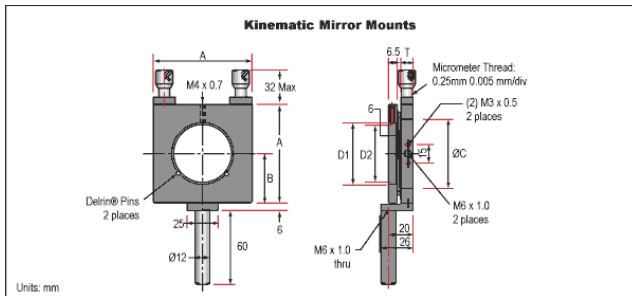
Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 247:

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	#56-327 #56-238*
25.40	22.00	60.00	30.00	36.00	#55-003 #55-456*
50.80	47.00	80.00	40.00	56.00	#55-005 #56-326*
50.00	47.00	80.00	40.00	56.00	#55-457*

* with micrometer

