

X-Y-Z-verstellbare Optikhalterung, C-Mount



5 Axes Optical Mount



Produkt #87-210 **KONTAKT**

- 1 + €484⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€484,00 stückpreis
Stk. 5-9	€435,60 stückpreis
Stk. 10+	€401,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Linear (XYZ)

Typ:

C-Mount

Optiktyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1" x 32 TPI **Freie Apertur CA (mm):**

65.0 **Außendurchmesser (mm):**

34.00 **Dicke (mm):**

±2.0 in X and Y, ±1.5 in Z **Verstellweg (mm):**

240 **Gewicht (g):**

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

Gewinde & Montage

Dicke kompatible Optiken (mm):
Dependent on the C-Mount Circular Optic Mount used

M6 x 1.0 **Kompatible Stangen:**

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 247:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Produktdetails

- Versionen für Verstellung in 2, 3 und 5 Achsen verfügbar
- Halterungen für Optiken mit 12,5 mm (0,5"), 25 mm (1") und 50 mm (2") Durchmesser erhältlich
- M6 Befestigungsgewinde

Durch die in mehreren Achsen verstellbaren Optikhalterungen können Optiken entlang der X- und Y-Achse oder auch entlang der Z-Achse und durch Kippen und Schwenken positioniert werden. Die kleine Baugröße ermöglicht eine genaue Ausrichtung auch ohne zusätzliche große Bühnen. Die in mehreren Achsen verstellbaren Optikhalterungen sind ideal für die Ausrichtung in Prototypen- und Laboraufbauten geeignet. Die Halterungen besitzen M6 Befestigungsgewinde und sind somit kompatibel mit unseren standardmäßigen Edelstahlstangen mit metrischen Maßen. Zur Befestigung der Optiken wird ein Retainerring in Kombination mit einem Delrin-Ring verwendet, um eine Beschädigung der optischen Oberfläche zu vermeiden.

Technische Informationen

