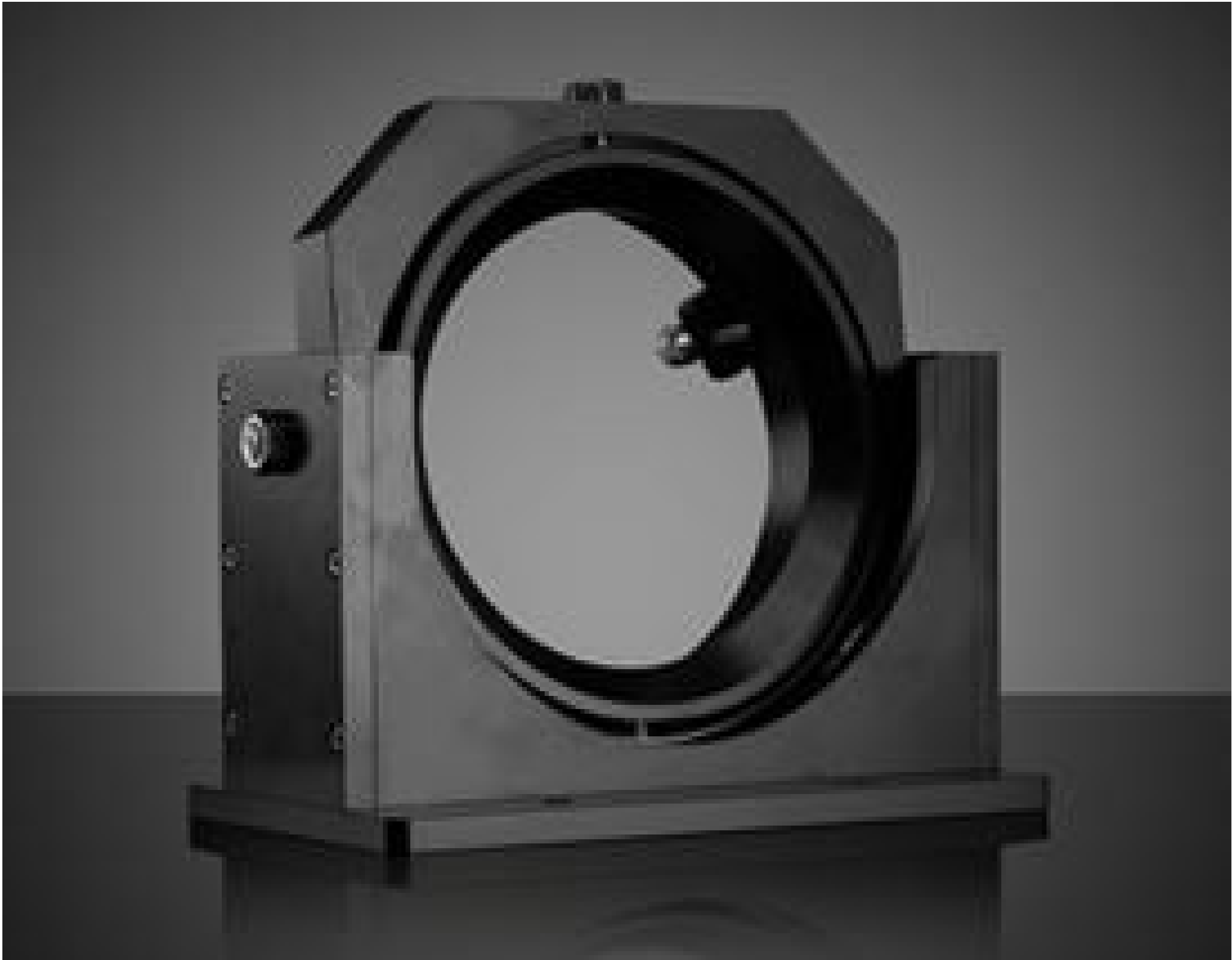


Kardanische Spiegelhalterung, 304,8 mm / 12,0“ Optikdurchmesser



Produkt **#72-334** **KONTAKT**

-

1

+

€6.560^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€6.560,00 stückpreis
Stk. 5+	€6.232,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

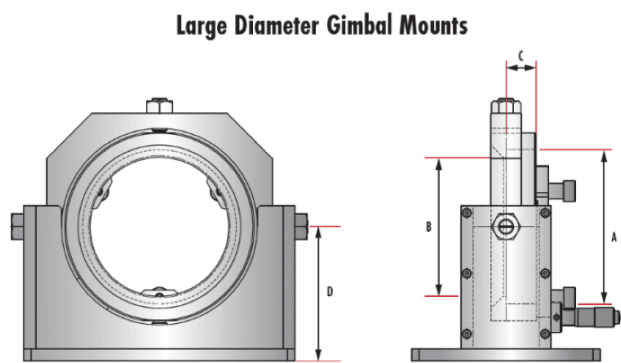
Produktdetails	
Adjustable - Tip-Tilt	Typ:
Circular	Optiktyp:
Three Spring-Loaded Clips	Fixierung der Optik:

Art der Einstellschrauben:	
Micrometer	
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Freie Apertur CA (mm):	
298.80	
Feiner Neigewinkel (°):	
±4.0	
Feiner Kippwinkel (°):	
±4.0	
Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):	
55	
Höhe optische Achse (mm):	
228.60	
Möglicher Optikdurchmesser (Zoll):	
12	
Höhe optische Achse (Zoll):	
9	
Gewinde & Montage	
Größe der kompatiblen Optiken (mm):	
304.80	
Konformität mit Standards	
RoHS 2015:	
Konform	
Konformitätszertifikat:	
Anzeigen	
Reach 247:	
Konform	

Produktdetails

- Kardanische Bewegung für Kippung und Neigung
 - Kompatibel mit 4", 4,25", 6", 8", 10" und 12" Optikdurchmesser
 - Halterung für plane Spiegel
 - Einfache Systemintegration durch direkte Befestigung an englischen und metrischen Lochplatten
 - Für kleinere Optiken sind auch [präzise aufgehängte Halterungen](#) verfügbar
- Die kardanischen Spiegelhalterungen für große Optikdurchmesser sind ideal für die Integration von präzisen Spiegeln mit großem Durchmesser und anderen optischen Komponenten in OEM-Systeme oder Laboraufbauten. Sie sind kompatibel mit Optikdurchmessern von 4,25" (ein Adapter für 4" ist inklusive), 6", 8", 10" und 12". Die kardanische Bewegung zentriert die Drehungsachsen auf der optischen Oberfläche. Kombiniert mit einer präzisen Mikrometerschraube für Kippung und Neigung ergibt sich so eine sehr genaue Einstellung des Strahlengangs. Die kardanischen Spiegelhalterungen für große Optikdurchmesser besitzen Befestigungsschlitze für die direkte Montage auf Lochplatten parallel oder unter 45° zum Strahlengang. Die Befestigungsschlitze sind kompatibel mit M6 und ¼"-20.

Technische Informationen



Dimensions					
Optic Diameter (mm)	Optic Diameter (inches)	Clear Aperture (mm)	Max. Optic Thickness (mm)	Optical Axis Height (inches)	Optical Axis Height (mm)
	A	B	C	D	D
101.6/108.0	4/4.25	92	20	3.5	88.9
152.4	6	140	30	4.5	114.3
203.2	8	190	40	6.25	158.8
254.0	10	248.80	55	8	203.20
304.8	12	298.80	55	9	228.60