

30mm, Polarisatorhalterung



Produkt #57-569 **9 In Stock**

- 1 + €221⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€221,00 stückpreis
Stk. 5-25	€198,90 stückpreis
Stk. 26-49	€187,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Rotary **Typ:**
Circular **Optiktyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

27.0

Einteilung:

1°

Drehbereich (°):

360

Feindrehung (°):

N/A

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Verstellung:

Standard

Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):

30.0

Dicke kompatible Optiken (mm):

7.0 (Max)

Kompatible Stangen:

M6 x 1.0

Type of Mounting Optics:

Polarizer

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

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

Produktdetails

- Erhältlich mit grober und feiner Verstellung
- Schwarz eloxiertes Aluminium

Diese Polarisatorhalterungen bieten eine sichere Befestigung, einen Hebelarm zur gleichmäßigen Verstellung, eine Feststellschraube und eine 360° Skala. Für die Befestigung auf Lochplatten werden [Stangen](#) und [Stangenhalter](#) benötigt. Mikrometerversion: gesamte Verstellung der Schraube mit 0,25mm Gewindegang beträgt 10°. Die Winkelverstellung pro Umdrehung ist 20 Winkelminuten. *Mt Adapter (34mm Durchmesser) beträgt die Dicke 40mm.

Technische Informationen

Diameter of Compatible Optics D	Clear Aperture CA	Drive Type	Mount Diameter A	Mount Thickness B	C	E	Stock No.
Standard							
20.0	17	Standard	50	19	34	24.0	#55-454
25.4	22	Micrometer	69	-	-	33.5	#55-011
25.4	22	Standard	60	20	42	29.5	#55-010
30.0	27	Micrometer	69	-	-	33.5	#57-570
30.0	27	Standard	60	20	42	29.5	#57-569
50.0	47	Micrometer	89	-	-	43.5	#56-329
50.0	47	Standard	80	20	62	39.5	#55-455
Glan-Thompson Polarizer Mounts							
25.4	18	Micrometer	69	-*	-	33.5	#57-572
25.4	18	Standard	60	20*	42	29.5	#57-571

Polarizer Mounts

Standard



Glan-Thompson Mount

Standard



Micrometer Driven



Micrometer Driven

