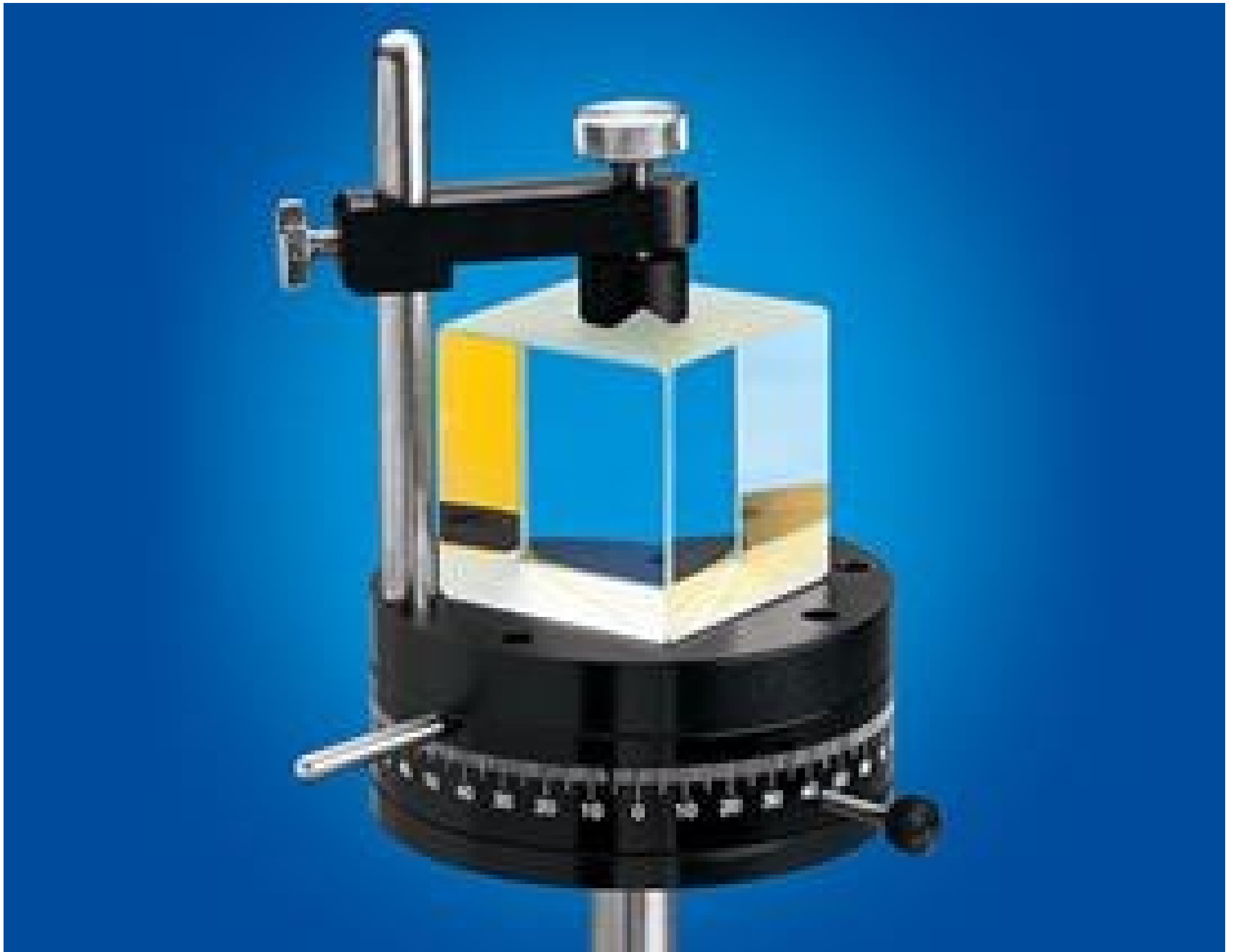


## Drehbare Basis mit Prismenhalter



#53-027 + Cube Beamsplitter

Produkt **#53-027** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €278<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€278,00 stückpreis
Stk. 5-9	€264,30 stückpreis
Stk. 10+	€236,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Adjustable - Rotary

Typ:

Cube/Prism

Optiktyp:

Available in Quick Start Kit: [#17-528](#)

Hinweis:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Außendurchmesser (Zoll):**  
3.00

**Außendurchmesser (mm):**  
76.2

**Skaleneinteilung:**  
90°-0-90° with 1° increments

**Aufbau:**  
Black Anodized Aluminum with Steel Post and Delrin Clamp

**Verstellweg (°):**  
360

## Gewinde & Montage

**Größe der kompatiblen Optiken (mm):**  
50.0

**Kompatible Stangen:**  
1/4-20

## Konformität mit Standards

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Einfache Halterung von [Prismen](#) oder [Strahlteilerwürfeln](#)
- Einstellbar für Optiken bis 55 mm
- Schwenkbare Version mit einer manuellen Drehung um 360°

Dieser Prismenhalter besteht aus einer Stahlstange und einem Arm aus schwarz eloxiertem Aluminium, der den optischen Strahlengang nicht stört und zugleich für eine sichere Halterung der Optik sorgt. Ideal geeignet für Prismen und Strahlteilerwürfel mit einer maximalen Höhe von 55 mm. Diese Prismenhalterung besitzt eine Keilklemme aus kratzbeständigem Delrin<sup>®</sup>, um Schäden der Optik zu vermeiden. Der Prismenhalter ist auch als komplette Baugruppe mit [drehbarer Optikhalterung](#) erhältlich, die eine manuelle Drehung des Prismas um 360° erlaubt. Die Rändelschraube hält das Prisma sicher in seiner Position und verbessert somit die Wiederholbarkeit.