

### Prismenhalter 25

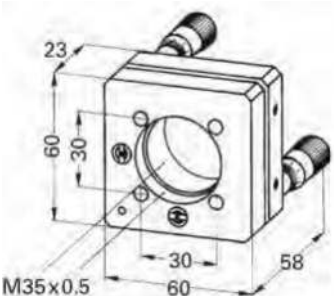
- Zum Haltern von Prismen, Platten oder Strahlteilerwürfeln
- Mit Zentralbohrung zur Strahldurchführung
- Nutzfläche zum Spannen 20 x 30 mm
- Maximale Spannhöhe ca. 25 mm

### Prism Table 25

- For mounting prisms, plane plates, or beam splitting cubes
- With central bore for beam passage
- 20 x 30 mm unobstructed mounting surface
- Max. component height accommodated is roughly 25 mm

#### Prismenhalter 25 Prism Table 25

Produktbezeichnung	Part No.
Item Title	Part No.
Prism Table 25	G065065000



### Justierfassungen 31.5

Die Justierfassung ist in zwei Varianten, mit Mikrometerschrauben oder mit Feinstellschrauben erhältlich.

Die Spindel der Feinstellschrauben hat einen Innensechskant und kann mit den mitgelieferten Sechskantschlüsseln mit Rändelknopf betätigt werden. Die Schlüssel können einfach eingeklebt werden, falls die Betätigung mit Innensechskant nicht benötigt wird.

- Präzisionsjustierfassung für hohe Genauigkeiten
- Mit Messschrauben (Typ M) oder Feinstellschrauben ohne Teilung (Typ S)
- Zwei Vorschraubringe mit Aufnahmedurchmesser 31.5 mm (G065069000) im Lieferumfang
- Optik Ø 25 mm, 1", 1/2" mit entsprechenden Vorschraubringen einsetzbar
- ± 4° Stellweg
- Messschrauben mit 0.8' Einstellempfindlichkeit
- Spindelsteigung 0.25 mm
- Für Optickdicken von 1.5 bis 10 mm
- Aufnahmegewinde M35x0.5 in beiden Platten
- Montagemöglichkeiten: M6-Gewindebohrung für Stifte oder Montageplatten, direkter Einsatz in das Mikrobank Stangensystem
- Vorschraubringe für ungefasste Optiken mit Außendurchmesser 25 mm, 1" oder 1/2" finden Sie im Abschnitt Adapter.

### Adjustable Optic Holder 31.5

The Adjustable Optic Holder is available in two versions, with micrometer screws or with fine adjustment screws.

The spindle has a hexagon socket and can be driven by the provided knurled hexagon knob. If the hexagon socket is not needed, the knob can be glued in.

- Precision, high-resolution cinematic optic mount
- With micrometers (type M) or ungraduated fine-adjustment screws (type S)
- Includes two retaining rings (G065069000) for diameter 31.5 mm optics
- Accepts Ø 25, 1", 1/2" optics with suitable retaining rings
- ± 4° angular alignment range
- Micrometer drives with 0.8' angular-resolution
- 0.25 mm lead screw pitch
- Accommodates optical components with a thickness of 1.5 to 10 mm
- M35x0.5 internal threads on both plate apertures
- Mounting options: M6 tapped hole in base for mounting on posts or mounting plates, mounts directly on Microbench rods
- See the "Adapters" section for details on threaded rings for unmounted optics with an outer diameter of 25 mm, 1" or 1/2".

#### Justierfassungen 31.5 Adjustable Optic Holder 31.5

Produktbezeichnung	Antrieb	Part No.
Item Title	Drive	Part No.
Adjustable Optic Holder 31.5 M	Micrometer screws	G065074000
Adjustable Optic Holder 31.5 S	Fine-pitch adjustment screws	G065075000