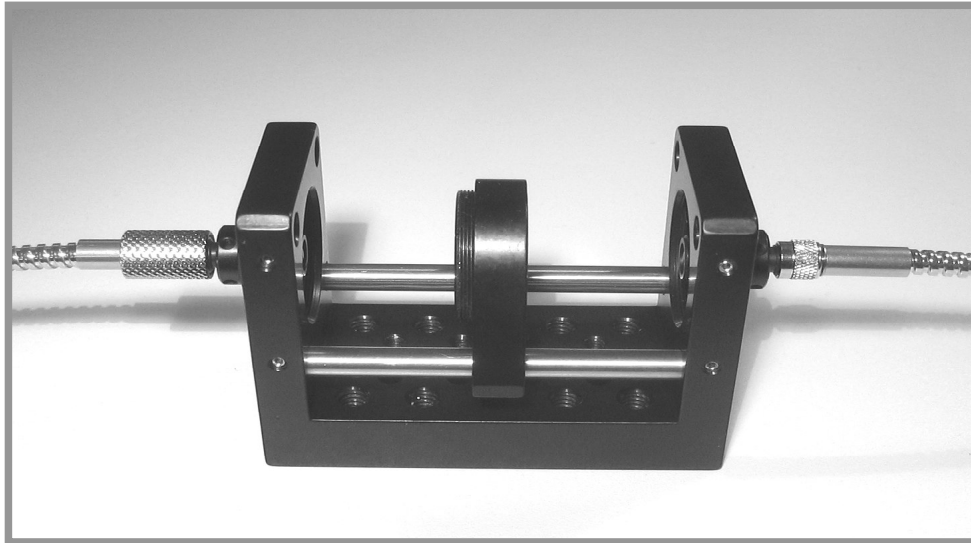


## Testbank zur Charakterisierung von opt. Filtern



Testbank komplett mit Schlitten (Lieferung ohne Patchcords)

Die Testbank ermöglicht die schnelle und präzise Vermessung von optischen Filtern (Interferenz, Farbglass, ND etc.). Die Handhabung ist wegen des herausnehmbaren Schlittens sehr einfach. Die doppelte Schienenführung gewährleistet dabei immer eine sehr gute 90° Winkeltreue. Dies ist besonders für die Vermessung von Interferenzfiltern wichtig, weil deren Kantenwellenlängen winkelabhängig sind. Wegen der hohen Qualität der Kollimatoren ist die Bank sehr unempfindlich gegenüber Restlicht.

### Features

- Präzise Ein- und Auskopplung mit Quarzglas-Kollimatoren
- Aufnahmeschlitten für 1 Zoll bzw. 25 mm Optiken bis 5 mm Dicke
- Schienen für die Vermessung von Filtern mit anderen Abmessungen (z.B. 2 Zoll oder 50 mm x 50 mm) bei Bedarf Filter herausnehmbar

### Technische Daten:

- Faseranschluss: 2 x SMA 905
- Lichte Weite innen > 62 mm
- Wellenlängenbereich der Kollimatoren 200 ... 2500 nm



Seitenansicht Schlitten