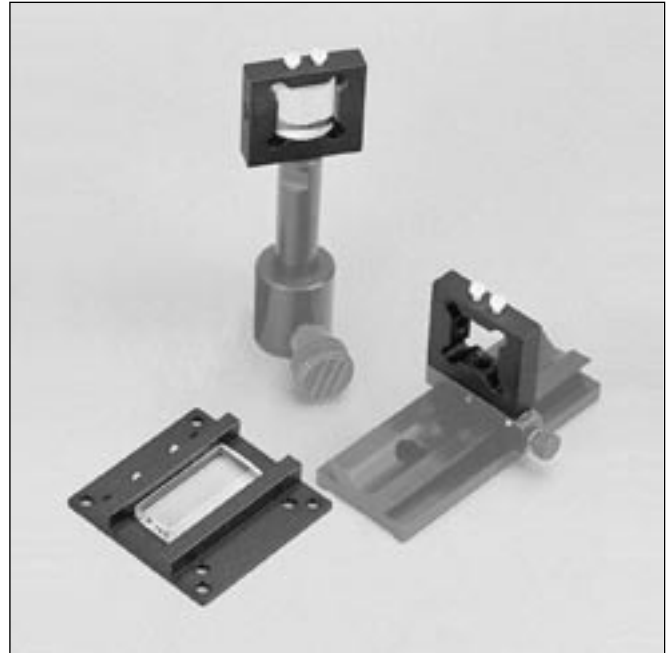


**Aufnahmen für Zylinderlinsen**  
**Holder for Cylindrical Lenses**

**OHZ 40**  
**OHZ 65**

- SYS 40 oder SYS 65 kompatibel
- für Optiken mit rechteckigem Querschnitt
- verzugsarmes Aluminium, schwarz eloxiert
- for use with SYS 40 or SYS 65
- for optics with rectangular profile
- deformation-resistant aluminium, black anodized

**40** **65**   9012.0109 Ausgabe 02.05.2009



Für Zylinderlinsen werden zwei Typen von Halterungen angeboten:

Der Typ A für Zylinderlinsen der Abmessungen 20x20 mm ist in Form einer Aufnahmeplatte für das SYS 40 gestaltet. Er lässt sich auch an Aufnahmeplatten, Würfeln und Transjustierungen des SYS 40 schrauben und hat eine M6-Gewindebohrung zur Montage auf Stiften 15.

Der Typ B für Zylinderlinsen 20x20 mm und 20x40 mm ist als Fassung für Transjustierungen (z. B. TRANS 65) vorgesehen. Er lässt sich auch an Aufnahmeplatten und Würfeln des SYS 65 montieren.

For cylindrical lenses two types of holder are offered:

Type A for 20x20 mm lenses is in the form of a mounting plate for SYS 40. It can be fitted to the mounting plates, cubes, and transmitting adjustments from SYS 40, and has an M6 internal thread for mounting on Pins 15.

Type B for 20x20 mm and 20x40 mm lenses is designed as a mount for transmitting adjustments (e.g. TRANS 65). It can also be used on mounting plates and cubes of SYS 65.

**Bestellangaben/Ordering Information**

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Optikhalter für 20x20 mm	optic holder for 20x20 mm	OHZ 40-20x20-A	25.194.2020
Optikhalter für 20x40 mm	optic holder for 20x40 mm	OHZ 65-20x40-B	25.194.2040
Optikhalter für 40x40 mm	optic holder for 40x40 mm	OHZ 65-40x40-A	16.194.4040
Optikhalter für 50x50 mm	optic holder for 50x50 mm	OHZ 65-50x50-A	16.194.5050

**Zubehör/Accessories**

Reiter RT 40, 10 mm, mit Rändelschraube	slide RT 40, 10 mm, with knurled screw	RT 40-10-R	14.021.0010
Reiter RT 65, 20 mm, mit Rändelschraube	slide RT 65, 20 mm, with knurled screw	RT 65-20-R	16.021.0020
Stift 15	pin 15	s. Produktinfo STF 15/s. product info STF 15	

