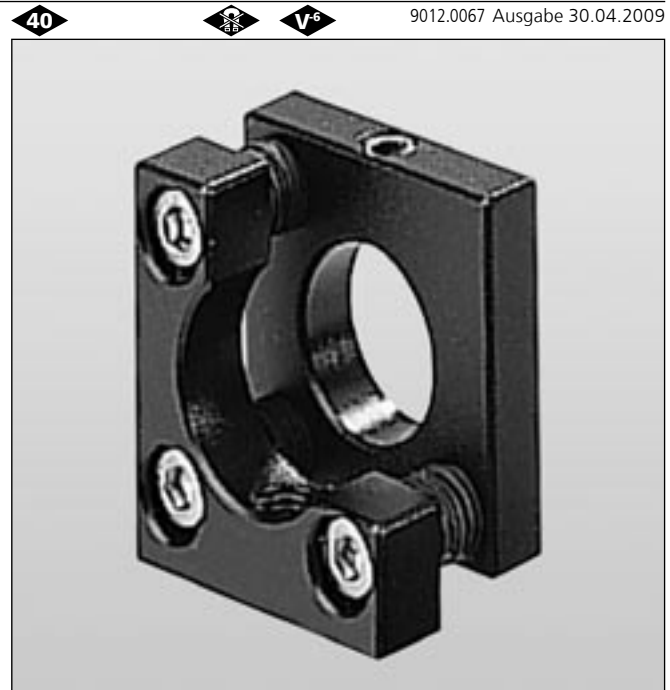


Transjustierungen mit Tellerfedern
Transmitting Mounts with disc springs

TRANS 25T

9012.0067 Ausgabe 30.04.2009

- SYS 40 kompatibel
 - kompakte Bauform
 - auch bei Vibration langzeitstabil
 - Montagemöglichkeiten
 - über die zentrale M4-Gewindebohrung
 - auf Stiften mit FP-K25-LL
 - auf STF 15-25-AM4-3
 - auf S 40 über FP-K25-LL und RT 40-40-R
- Option
- Andere Durchmesser (max. 16 mm) auf Anfrage
- for use with SYS 40
 - compact design
 - longterm stability also at vibration
 - ways of installing
 - via the central M4 tapped hole
 - on pins with FP-K25-LL
 - on STF 15-25-AM4-3
 - on S 40 via FP-K25-LL and RT 40-40-R
- Option
- other diameters (max. 16 mm) on request



Die TRANS 25T ist in ihren äußeren Abmessungen kompatibel zum Kleinspiegelhalter K 25. Sie wird vorzugsweise für Strahlteilungen und -umlenkungen eingesetzt.

Die Taumelplatte wird über 3 Schrauben mit Tellerfedern verstellt. Für schräg verlaufende Strahlen ist die Trägerplatte L-förmig ausgeschnitten.

The dimensions of the TRANS 25T are compatible with those of the K 25 small mirror mount. It is used especially for beam splitting and beam deflection.

The adjustable plate is set with 3 screws and packets of disc springs. To accommodate beams at an angle to the carrier, the ground plate is cut away to an L-shape.

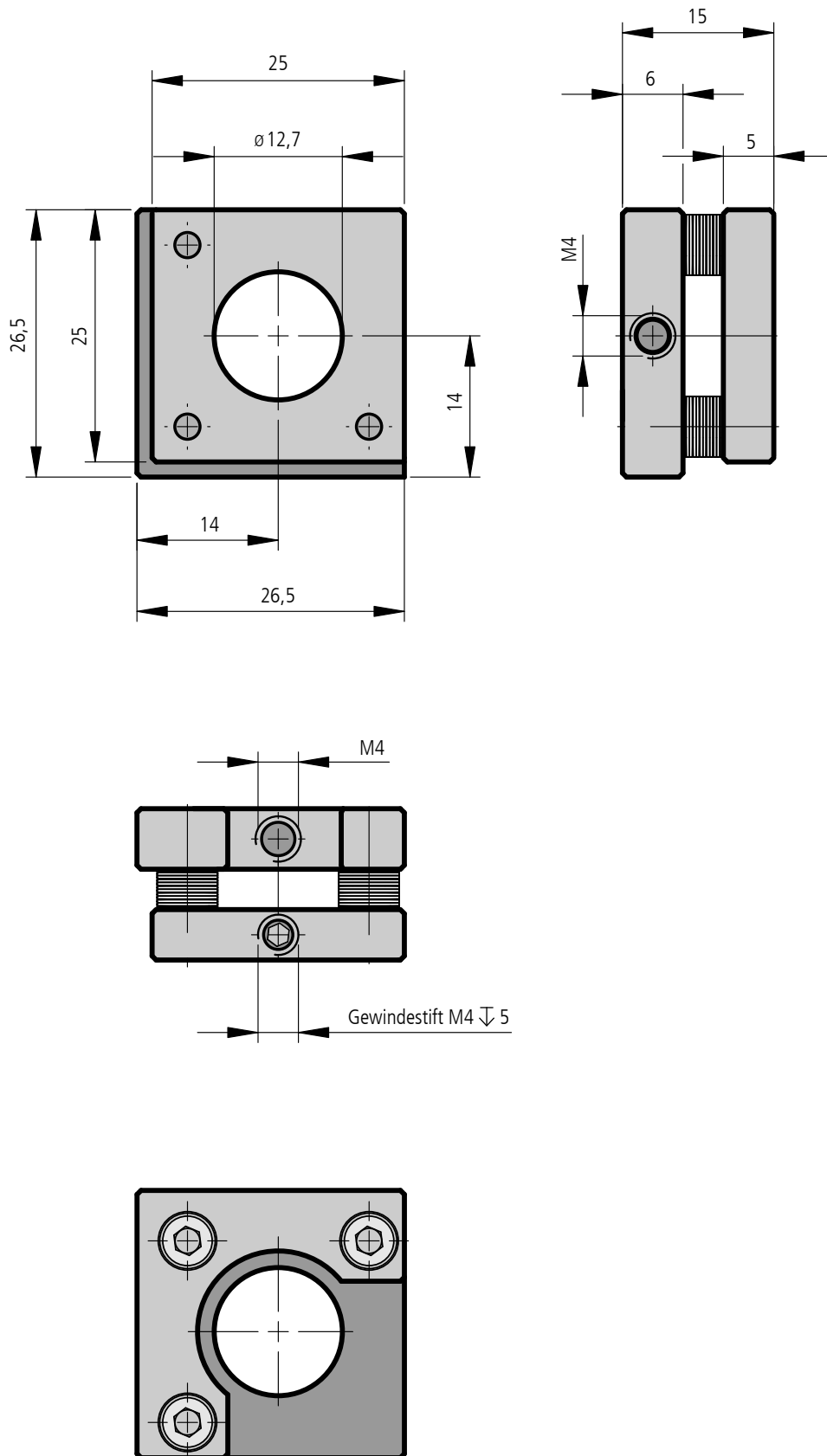
Bestellangaben/Ordering Information

Transjustierungen/transmitting mounts

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Transjustierung für gefasste Optiken ø 12,7 mm / 0,5", mit Tellerfedern	transmitting mount for mounted optics ø 12.7 mm / 0.5" with disc springs	TRANS 25T-D13Z-T	26.202.0133

Zubehör/Accessories

Fußplatte für K 25 und TRANS 25T mit Langloch	base plate for K 25 and TRANS 25T with slotted hole	FP-K25-LL	26.102.9001
Stiftadapter M6-M4	pin adapter M6-M4	STF 15-25-AM4-3	21.115.4325
Reiter RT 40, 40 mm, mit Rändelschraube	slide RT 40, 40 mm, with knurled screw	RT 40-40-R	14.021.0040
Reiter RT 40, 40 mm, mit Innensechskantschraube	slide RT 40, 40 mm, with hexagon socket head cap screw	RT 40-40-M3	14.022.0040



Technische Daten/Technical Data TRANS 25T

Winkelverstellbereich	angular adjustment range	± 2,5	°
Gewindesteigung	thread pitch	0,5	mm
Einstellempfindlichkeit	setting sensitivity	< 580	µrad
Aufnahmebohrung	fixing hole	max. ø 16	mm
Apertur	aperture	max. ø 15	mm
Gewicht	weight	15	g