

Universaloptikhalter Universal Optic Holders

UNOH 25

- SYS 25 kompatibel
- verzugsarmes Aluminium
- reflexionsarm, schwarz eloxiert
- Haltearme aus POM
- für Optiken von \varnothing 7 mm bis 16 mm
- Montagemöglichkeiten:
 - auf Reiter RT 25
 - mit STF 15-25-AM4-3 auf Stift
- for use with SYS 25
- deformation-resistant aluminium
- reflection-poor, black anodized
- holding arms made of POM
- for optics from \varnothing 7 mm up to 16 mm
- ways of installing
 - on slide RT 25
 - with STF 15-25-AM4-3 on pin

25

9012.0337 / 25.07.2013



Die Universaloptikhalter UNOH 25 sind für Optiken mit Durchmessern von 7 mm bis 16 mm geeignet. Sie sind flexibel auf Reiter RT 25 in SYS 25 oder auf Stifte montierbar.

Durch das Betätigen des Hebels werden die Ärmchen geöffnet und die Optik kann einfach eingelegt werden. Wird der Hebel losgelassen, schließen sich die hochwertigen Kunststoffarme und die Optik wird im UNOH 25 sicher im Strahl zentriert.

The universal optic holders UNOH 25 are for optics from 7 mm up to 16 mm in diameter. They can be mounted on slides RT 25 for use in SYS 25 or on pins flexible.

A small lever opens the arms and the optics can be mounted easy as a winking. The release of the lever closes the high-quality plastic arms and holds them securely in the center of the beam with the UNOH 25.

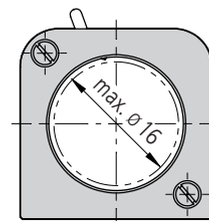
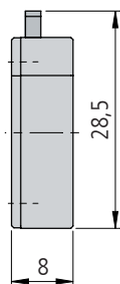
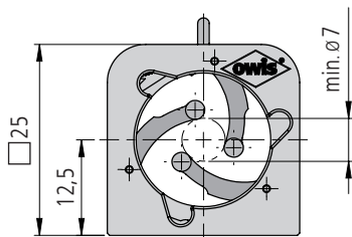
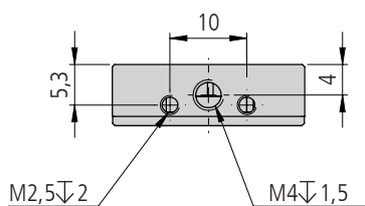
Bestellangaben/Ordering Information

Universaloptikhalter/Universal Optic Holders

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Universaloptikhalter für Optiken mit \varnothing 7 mm bis 16 mm	universal optic holders for optics from \varnothing 7 mm up to 16 mm	UNOH 25	12.105.0716

Zubehör/Accessories

Reiter RT 25, 8 mm, mit Rändelschraube	slide RT 25, 8 mm, with knurled screw	RT 25-8-R	12.021.0008
Reiter RT 25, 8 mm, mit Innensechskantschraube	slide RT 25, 8 mm, with hexagon socket head cap screw	RT 25-8-M2,5	12.022.0008
Stiftadapter M6-M4	pin adapter M6-M4	STF 15-25-AM4-3	21.115.4325



UNOH 25

Technische Daten/Technical Data UNOH 25

Aufnahmedurchmesser	retainer	$\varnothing 7 - 16$	mm
Gewicht	weight	10	g