PRODUKTINFORMATION PRODUCT INFORMATION



Klappspiegelhalter, motorisiert Flip Mirror Holders, motorized

KSHM65

- SYS 65 kompatibel
- verzugsarmes Aluminium
- reflexionsarm, schwarz eloxiert
- für alle Einbaulagen
- für Optiken mit ø38,1 mm(1,5") und 6 mm Dicke
- mechanische Endschalter
- DC-Getriebemotor
- Montagemöglichkeiten
 - auf zwei Reiter RT 65-21-R-ZM
 - auf Stift

Optionen

- Optiken
- Klemmpratzen für Dicke 7 mm bis 8,5 mm

- for use with SYS 65
- deformation-resistant aluminium
- reflection-poor, black anodized
- for all orientations
- for optics with ø38.1 mm(1.5") and a thickness of 6 mm
- mechanical limit switches
- DC geared motor
- ways of installing
 - on two slidesRT 65-21-R-ZM
 - on pin

Options

- optics
- clamping claw for thickness of 7 mm up to 8.5 mm



Die motorisierten Klappspiegelhalter KSHM 65 können in allen Einbaulagen eingesetzt werden. Sie schwenken Optiken mit ø38.1 mm (1,5") - z.B. Spiegel oder Strahlteiler - im 45° Winkel in den Lichtstrahl. Der Wiederholfehler ist kleiner als 100 µrad und die Schaltzeit mit der Ansteuerelektronik NG-E02 beträgt ca. 1,5 s.

Um die Optiken in den KSHM 65 zu befestigen, werden diese mit zwei Einsatzklemmen gegen drei Anschläge gedrückt. So können in die Halter auch transmittierende Optiken eingesetzt werden. Diese werden auf einer Taumelplatte befestigt und mit Hilfe von Tellerfedern um $\pm 0.6^{\circ}$ justiert.

Die motorisierte Version der KSH 65 kann auch mit den zwei Reitern RT 65-21-R-ZM direkt auf Systemschienen S 65 LL des SYS 65 befestigt werden. Für die Montage auf Stifte STF 15 ist mittig ein M6 Gewinde in der Bodenplatte.

The KSHM 65 motorized flip mirror holders can be applied in all orientations. They swing optics with ø38.1 mm(1.5") - for example mirrors and beamsplitters - in an 45° angle into the light beam. The repeatability is smaller than $100 \, \mu rad$ and the switching time with the control unit NG-E02 is approx. 1.5 s.

To fasten the optics in the KSHM 65, they are pressed against three stops by using two clamping plates. So transmitting optics can also be mounted into the mounts. These are fastened on an wobble plate, and set $\pm 0.6^{\circ}$ with the help of disc springs.

The motorized version of the KSH65 can be fixed with the two RT65-21-R-ZM slides on the S65 LL system rails of the SYS65 system, directly. To mount them on STF15 pins, there is a central M6 thread in the bottom plate.

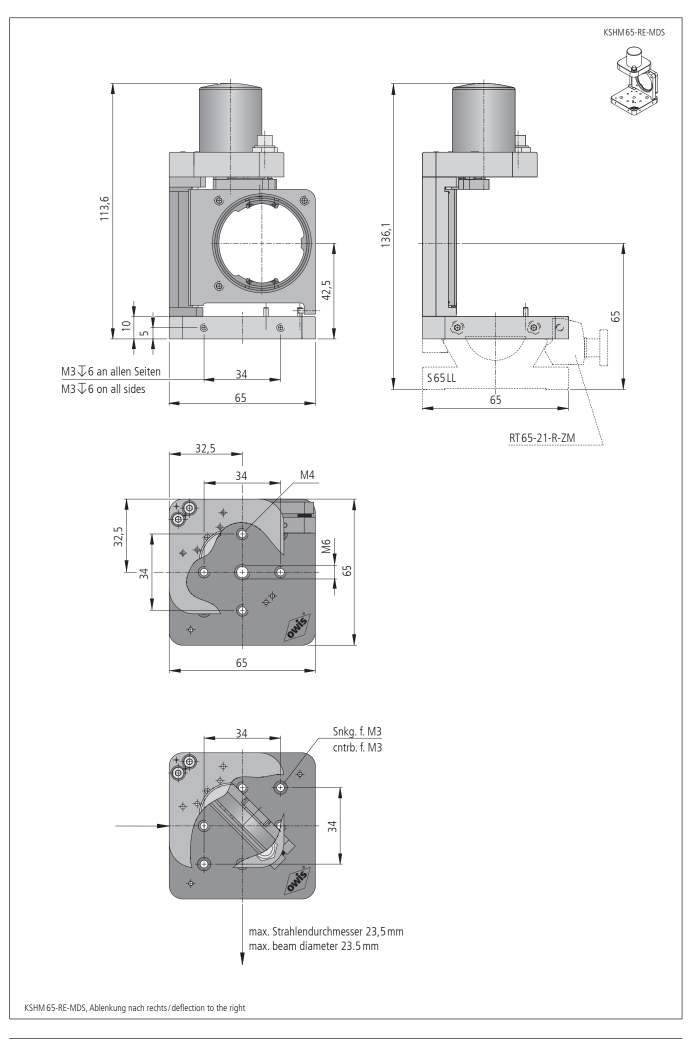
Bestellangaben/Ordering Information

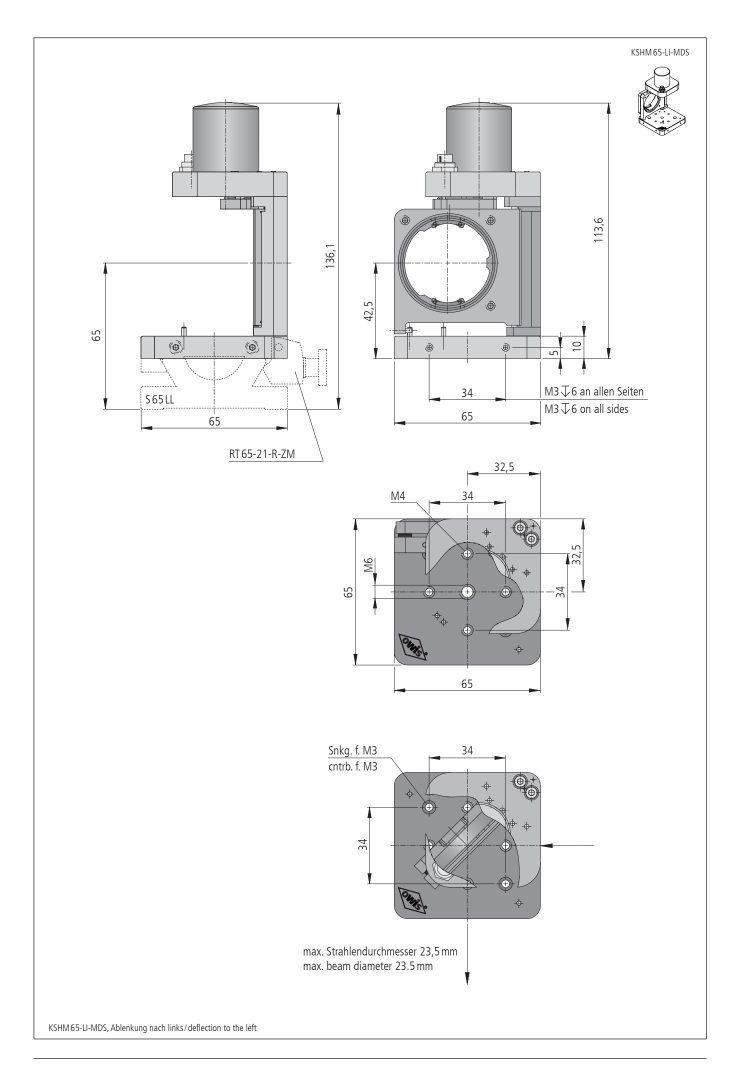
Klappspiegelhalter/flip mirror holders

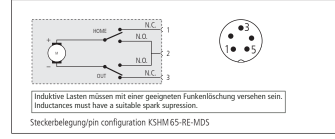
mit mechanischen Endschaltern with mechanical limit switches

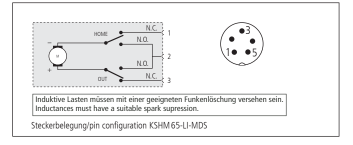
		With mechanic	al IIIIII SWILCHES
mit DC-Getriebemotor/with DC geared motor		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
für Optiken mit ø 38,1 mm (1,5"),	for optics with ø 38.1 mm (1.5"),	KSHM 65-RE-MDS	46.060.38KN
Ablenkung nach rechts	deflection to the right		
für Optiken mit ø 38,1 mm (1,5"),	for optics with ø 38.1 mm (1.5"),	KSHM 65-LI-MDS	46.065.38KN
Ablenkung nach links	deflection to the left		
Zubehör/Accessories			
Klappspiegel-Ansteuerelektronik	control unit for flip mirror holders	NG-E02	52.669.0012
mit TTL-Eingang, kpl. mit Schalter, Netzteil	with TTL input, incl. switch, power supply unit		
und Anschlusskabel	and connecting cable		
1 Set (2 Stück) Klemmpratzen für KSH(M) 65 für	1 set (2 pieces) clamping claw for KSH(M) 65 to	KLP KSH(M)-40-5.1-7	26.040.2679
Optiken mit 7 – 8,5 mm Dicke	mount optics with 7 mm - 8,5 mm thickness		
zwei Reiter RT 65, 20 mm, zur Montage des	two slides RT 65, 20 mm, to mount KSH(M) 65	RT 65-21-R-ZM	16.021.0021
KSH(M) 65 auf S 65 LL, mit Rändelschrauben	on S65LL, with knurled screws		
Reduziereinsatz, 38,1 mm auf ø 25 mm/25,4 mm(1")	reduction insert, 38.1 mm to ø25 mm/25.4 mm(1")	RZE-G65-E-D38-D26	26.306.9026
Stift 15	pin 15	s. Produktinfo STF 15/s. product info STF 15	

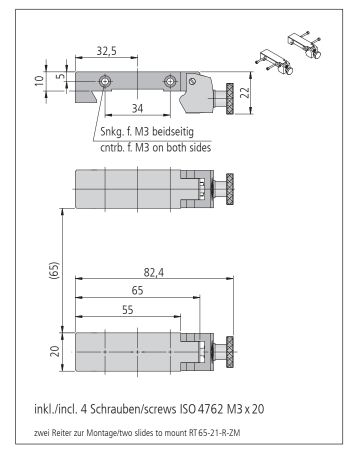
Im Gaisgraben 7 79219 Staufen i. Br. (Germany) Tel. +49 (0) 76 33 / 95 04-0 Fax +49 (0) 76 33 / 95 04-440 info@owis.eu www.owis.eu

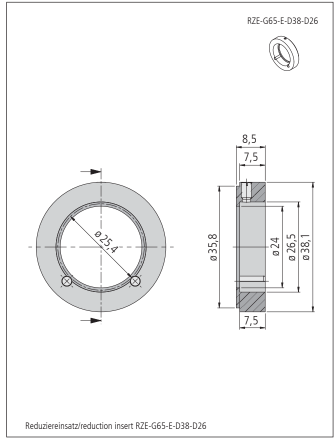












Technische Daten/Technical Data KSHM 65 (bei 20 °C/@20 °C, ohne Last/no load)

Winkelverstellbereich (θ,φ)	angular adjustment range (θ,φ)	±0,6	0
Verstellbereich (Z)	adjustment range (Z)	0,5	mm
Schwenkwinkel	swing angle	45	0
Apertur	aperture	23,5	mm
für Optiken mit max.	for optics with max.	25	g
Wiederholfehler	repeatability	<100	μrad
Schaltzeit (NG-EO2)	switching time (NG-EO2)	1,5	S
Gewicht	weight	240	g
Betriebsumgebungstemperatur 1)	ambient operating temperature 1)	+10 bis/up to +50	°C
Lagerungstemperatur 1)	storing temperature 1)	−20 bis/up to +70	°C

¹) ohne Betauung/without condensation

Alle technischen Daten sind abhängig von Einbaulage, Anwendung und eingesetzter Steuerung. All technical data depend on orientation, application and used control.