

## Würfel Cubes

W 65

- SYS 65 kompatibel
- verzugsarmes Aluminium
- reflexionsarm, schwarz eloxiert
- breites Anwendungsgebiet
- for use with SYS 65
- deformation-resistant aluminium
- reflection-poor, black anodized
- wide field of application



Mit den Würfeln W65 werden vor allem mehrdimensionale Strahlführungen realisiert.

Dabei können neben Justiereinsätzen JT 65F und JT 65T für Strahlteilungen und -umlenkungen gleichzeitig Linsen, Filter, Blenden usw. aufgenommen werden.

Adapter ermöglichen die Kombination mit Fremdprodukten.

Die Höhe der optischen Achse beträgt 65 mm bei einem Aufbau auf den Systemschienen S 65 LL und Reiter RT 65.

W65 cubes are useful particularly for multidimensional setups.

Adjustable inserts JT 65F and JT 65T for beamsplittings and deflections as well as lenses, filters, drilled apertures etc. can be mounted.

Adapters permit cubes to be combined with products of other manufacturers.

When mounted on system rails S 65 LL with slides RT 65, the height of the optical axis is 65 mm.

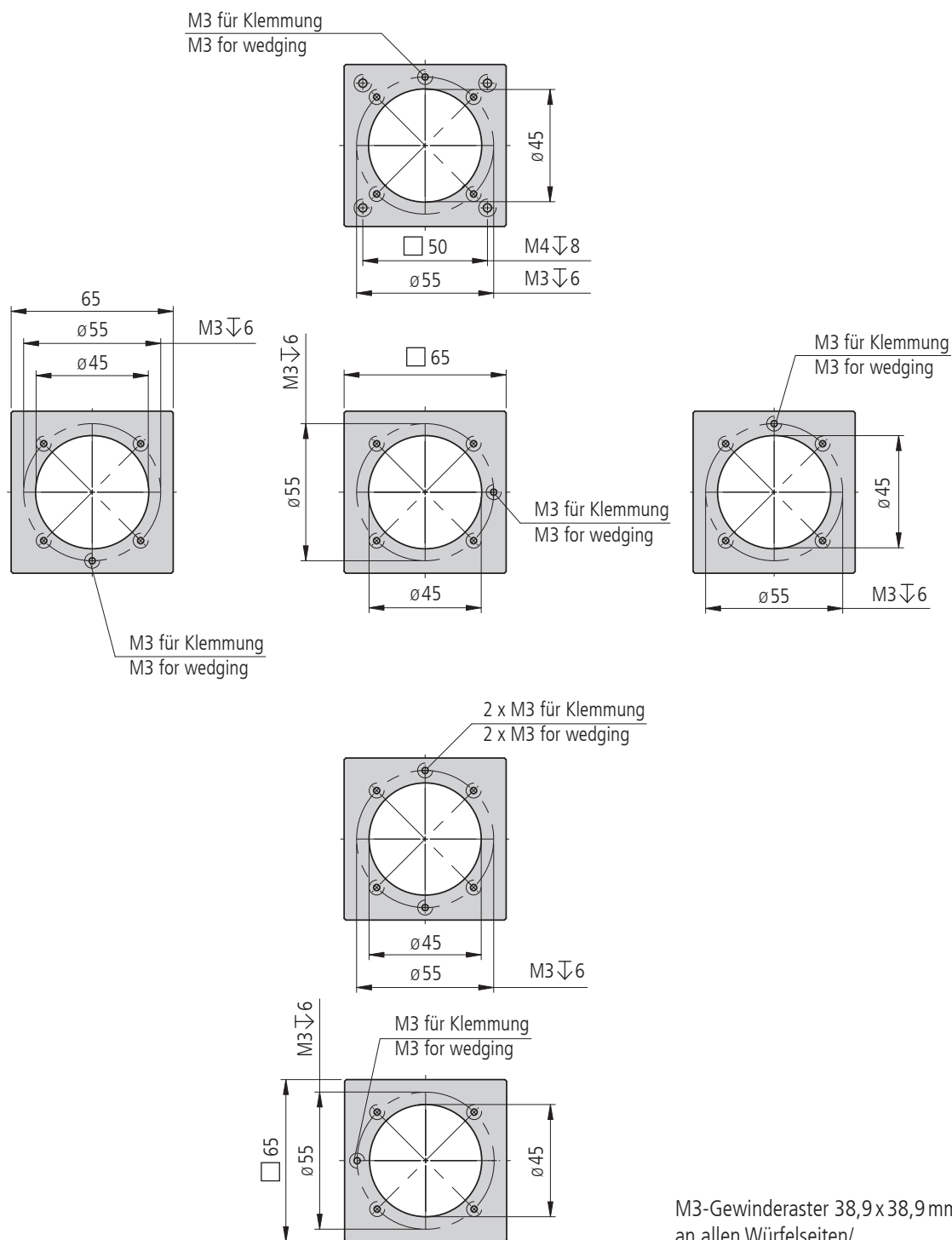
### Bestellangaben/Ordering Information

Würfel/cubes

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Würfel für SYS 65	cube for SYS 65	W 65	16.120.0001
Blindeckel für Würfel der Serie W 65	blank cover for W 65 series cubes	BD-W65	16.129.0001
Verbindungsplatte für Würfel der Serie W 65	connection plate for W 65 series cubes	VL-W65	16.129.0002
Verbindungswinkel für Würfel der Serie W 65	assembly angle for W 65 series cubes	VW-W65	16.129.0003

### Zubehör/Accessories

Reiter RT 65, 65 mm, mit Rändelschraube	slide RT 65, 65 mm, with knurled screw	RT 65-65-R	16.021.0065
Reiter RT 65, 65 mm, mit Innensechskantschraube	slide RT 65, 65 mm, with hexagon socket head cap screw	RT 65-65-M4	16.022.0065
Reiter RT 65, 65 mm, mit Apertur $\varnothing$ 35 mm, mit Rändelschraube	slide RT 65, 65 mm, with aperture $\varnothing$ 35 mm, with knurled screw	RT 65-65-R-D35	16.021.1065
Reiter RT 65, 65 mm, mit Apertur $\varnothing$ 35 mm, mit Innensechskantschraube	slide RT 65, 65 mm, with aperture $\varnothing$ 35 mm, with hexagon socket head cap screw	RT 65-35-M4-D35	16.022.1065



M3-Gewinderaster 38,9x38,9mm  
an allen Würfelseiten/  
38.9x38.9mm M3 grid at all cube sides

W65

### Blindeckel für Würfel W65

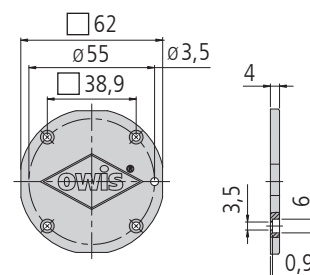
zum licht- und staubdichten Abschluss von nicht benötigten Austrittsöffnungen der Würfel W65.

inkl. 4 Schrauben ISO 1207 M3x6

### Blank Cover for Cube W65

for light- and dust-proof covering of unused openings on the cubes W65.

incl. 4 screws ISO 1207 M3x6



Blindeckel für Würfel der Serie W65

blank cover for W65 series cubes

Typ/type  
BD-W65

Bestell-Nr./part no.  
16.129.0001

### Verbindungslasche für Würfel W65

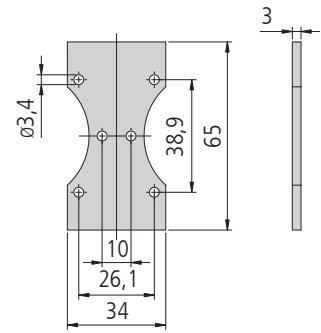
zur linearen Verbindung der Würfel W65 untereinander.

inkl. 4 Schrauben ISO 4762 M3x8

### Connecting Plate for Cube W65

for connecting cubes W65 linearly with one another.

incl. 4 screws ISO 4762 M3x8



Verbindungslasche für Würfel der Serie W65	connection plate for W65 series cubes	Typ/type VL-W65	Bestell-Nr./part no. 16.129.0002
--	---------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

### Verbindungswinkel für Würfel W65

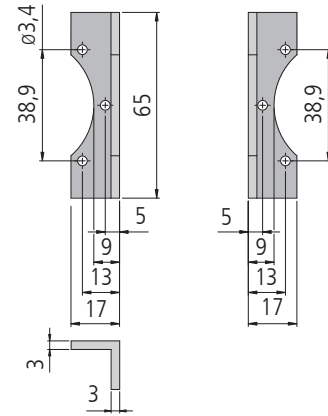
zur Montage der Würfel W65 im rechten Winkel. Auch zur Befestigung der Würfel W65 direkt auf Oberflächen geeignet.

inkl. 4 Schrauben ISO 4762 M3x6

### Assembly Angle for Cube W65

for mounting the cubes W65 at a right angle. Also suitable for mounting the cubes W65 directly to surfaces.

incl. 4 screws ISO 4762 M3x6



Verbindungswinkel für Würfel der Serie W65	assembly angle for W65 series cubes	Typ/type VW-W65	Bestell-Nr./part no. 16.129.0003
--	-------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

### Technische Daten/Technical Data W65

Gewicht	weight	250	g
---------	--------	-----	---

