

Würfel Cubes

W 25

- SYS 25 kompatibel
- verzugsarmes Aluminium
- reflexionsarm, schwarz eloxiert
- breites Anwendungsgebiet
- for use with SYS 25
- deformation-resistant aluminium
- reflection-poor, black anodized
- wide field of application



9012.0264 / 04.07.2022



Mit den Würfeln W 25 werden vor allem mehrdimensionale Strahlführungen realisiert.

Dabei können neben Justiereinsätzen JT 25T für Strahlteilungen und -umlenkungen gleichzeitig Linsen, Filter, Blenden usw. aufgenommen werden.

Bei einem Aufbau mit Systemschienen S 25 LL und Reiter RT 25 ist die optische Achse von 25 mm gewährleistet.

W 25 cubes are useful particularly for multidimensional applications.

Adjustable inserts JT 25T for beamsplittings and deflections as well as lenses, filters, drilled apertures etc. can be mounted.

When mounted on system rails S 25 LL with slides RT 25, the height of the optical axis is 25 mm.

Bestellangaben/Ordering Information

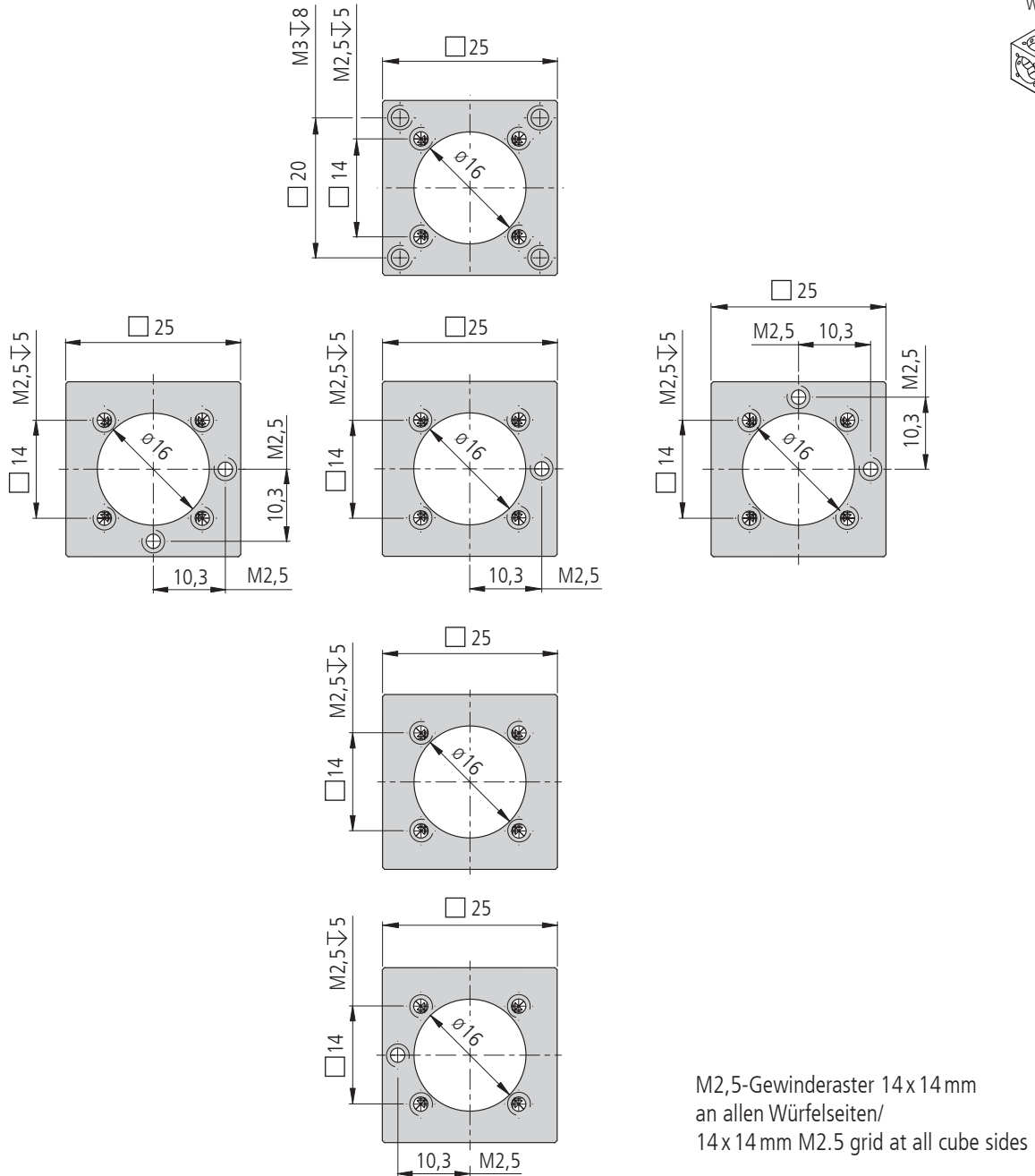
Würfel/cubes

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Würfel für SYS 25	cube for SYS 25	W 25	12.120.0001
Blindeckel für Würfel der Serie W 25	blind cover for W 25 series cubes	BD-W25	12.129.0001

Zubehör/Accessories

Reiter RT 25, 25 mm, mit Rändelschraube	slide RT 25, 25 mm, with knurled screw	RT 25-25-R	12.021.0025
Reiter RT 25, 25 mm, mit Innensechskantschraube	slide RT 25, 25 mm, with hexagon socket head cap screw	RT 25-25-M2,5	12.022.0025

W25



W25

M2,5-Gewinderaster 14x14 mm
an allen Würfelseiten/
14x14 mm M2.5 grid at all cube sides

Technische Daten/Technical Data W25

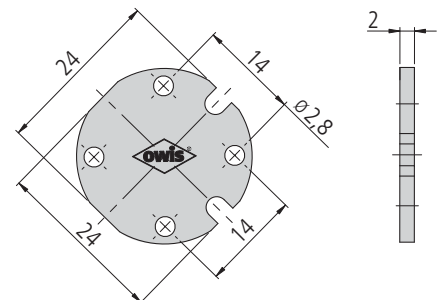
Gewicht	weight	15	g
---------	--------	----	---

Blindeckel für Würfel W25

zum licht- und staubdichten Abschluss von nicht benötigten Austrittsöffnungen der Würfel W25.

Blind Cover for Cube W25

for light- and dust-proof covering of unused openings on the cubes W25.



inkl. 4 Schrauben ISO 1207 M2,5x6

incl. 4 screws ISO 1207 M2.5x6

Blindeckel für Würfel der Serie W25	blank cover for W25 series cubes	Typ/type BD-W25	Bestell-Nr./part no. 12.129.0001
-------------------------------------	----------------------------------	--------------------	-------------------------------------