



Grundplatten für *modulog* Hubmodule



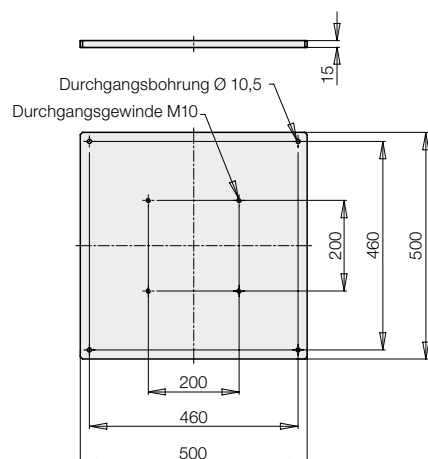
Grundplatte 500 x 500 mm

Grundplatte 500 x 500 mm Standardausführung

mit einfacher *modulog* 200 x 200er Schnittstelle mit 4 M10 Gewinden

Bestell-Nr.: 6311 412

Einsatz vorrangig für einzelne Hubmodule



Vorteile

- *modulog* Schnittstelle
- Erhöhte Standsicherheit
- Installation auf vielen Untergründen möglich
- Einfache Montage

Einsatz

Grundplatten werden vorrangig zusammen mit Hubmodulen eingesetzt.

Sie werden mit dem Hubmodul und dem Hallenboden verschraubt um eine größere Auflagefläche und Standsicherheit des Hubmoduls zu erzielen.

Der Einsatz von Grundplatten wird insbesondere bei Untergründen mit unbekannter Festigkeit oder hohen Momentenbelastungen empfohlen.

Werkstoff

Stahl, brüniert

Für Hubmodule:

- Basic
- Shop-Floor
- Strong
- Shop-Floor Teleskop
- Solid

modulog Grundplatte

Bestell-Nr. 631XXXX



Kombinierbar mit dem Modul

- Hubmodule nach Blatt M 4.XXX



modulog Schnittstelle

- 200 x 200 - M10
- 140 x 140 - M10

Wichtiger Hinweis!

Die Befestigungsschrauben M10 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsbeispiel



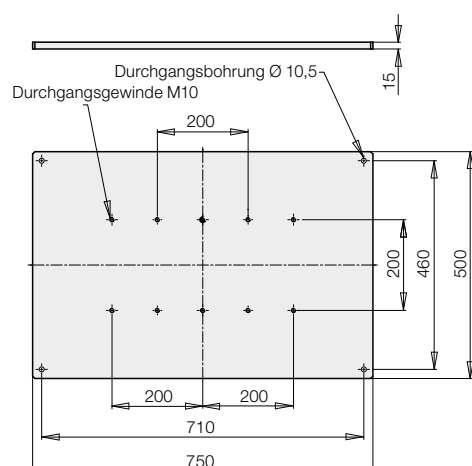
Hubmodul Shop-Floor mit Grundplatte

Grundplatte 750 x 500 mm

modulog 200 x 200er Schnittstelle mit 10 M10 Gewinden

Bestell-Nr.: 6311 460

Einsatz vorrangig für Hubmodule mit höherer max. Momentenbelastung M 4.401, M 4.402 und M 4.501



Für Hubmodule:

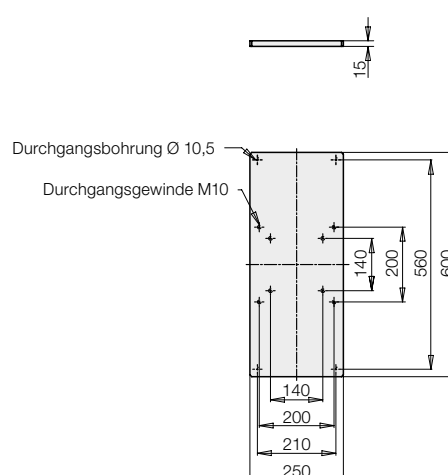
- Basic
- Range
- Shop-Floor
- Strong
- Twin-Strong
- Shop-Floor Teleskop
- Solid

Grundplatte 600 x 250 mm

modulog 200x200er und 140x140er Schnittstelle mit je 4 M10 Gewinden

Bestell-Nr.: 6312 161

Einsatz vorrangig für Hubmodule im Gleichlauf



Für Hubmodule:

- Basic
- Shop-Floor
- Shop-Floor Teleskop
- Strong
- Solid