



Adapterplatten für *moduhub* Schnittstellen

Adapterplatte DMH 140



Vorteile

- *moduhub* Schnittstelle
- Einfacher senkrechter Aufbau des Drehmoduls-horizontal DMH
- Einfache Montage
- Standardplatte

Einsatz

Mit der Adapterplatte DMH 140 kann das Drehmodul-horizontal DMH 200 senkrecht stehend auf Module mit einer 140 x 140er *moduhub* Schnittstelle montiert werden.

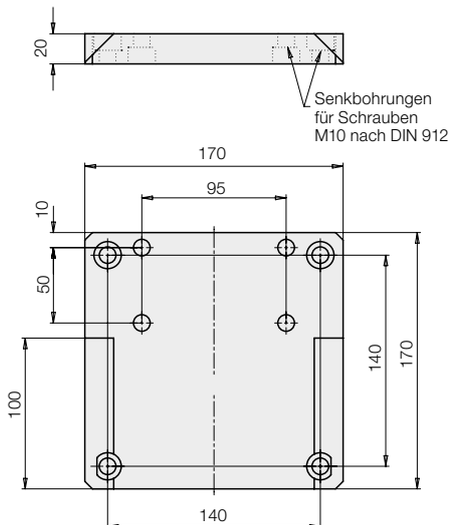
Werkstoff

Stahl, brüniert

Hinweis

Die Befestigungsschrauben M10 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Abmessungen



moduhub

Adapterplatte

für Drehmodule DMH 200

Bestell-Nr. 6311 326



moduhub Schnittstelle

- 140 x 140 mm – M10

Montageschema - Beispiel



Drehmodul-horizontal DMH mit Schnittstelle
95 x 50 mm – M10



Adapterplatte **DMH 140**



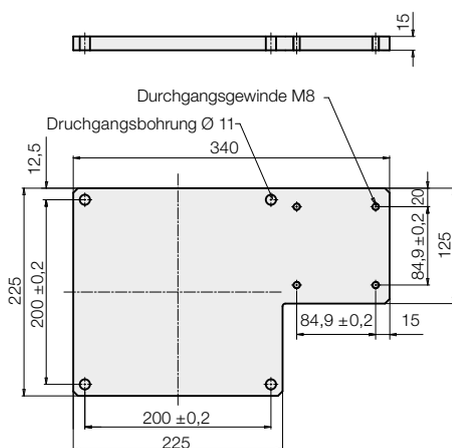
Hubmodul mit Kopfplatten-Schnittstelle
140 x 140 – Ø 10,5 mm

Anwendungsbeispiel



Drehmodul-horizontal DMH 200 senkrecht stehend auf ein Hubmodul Shop-Floor aufgebaut

Adapterplatte 6312748



Vorteile

- Einfache Installation von Indexierungen mit Fußhebel
- Einfache Montage
- Standardplatte

Einsatz

Mit der Adapterplatte 6312748 kann die Indexiermechanik der Drehmodule auf dem Boden befestigt werden. Mit der Adapterplatte können alle Fußhebel von Indexierungen für Dreh- und Kippmodule wie bspw. nach Blatt M1.101 schnell und sicher befestigt werden. Der Einsatz ist optimal auf Wagenmodulen unter der Grundplatte von Hubmodulen

Werkstoff

Aluminium, schwarz eloxiert

Hinweis

Die Befestigungsschrauben M8 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

moduhub

Adapterplatte

Fußbetätigte Indexierung

Bestell-Nr. 6312748

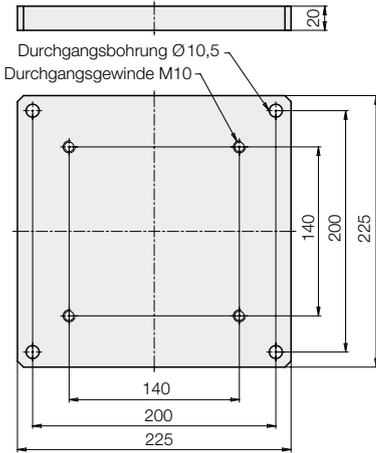


moduhub Schnittstelle

- 200 x 200 mm – Ø 10,5 mm

Adapterplatten

Adapterplatte 140 – 200



Vorteile

- Einfacher Zusammenbau von *moduhub* Modulen mit unterschiedlichen Schnittstellen
- Einfache Montage
- Standardplatte

Einsatz

Mit der Adapterplatte 140 – 200 können Module mit einer 140 x 140 mm *moduhub* Schnittstelle auf Module mit einer 200 x 200 mm *moduhub* Schnittstelle montiert werden. Beispielsweise ein Drehmodul-vertikal auf ein Wagen- oder Flurmodul.

Werkstoff

Stahl, brüniert

Hinweis

Die Befestigungsschrauben M10 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

moduhub

Adapterplatte

Schnittstelle 140 auf 200

Bestell-Nr. 6311 417



moduhub Schnittstelle

- 140 x 140 mm – M10
- 200 x 200 mm – Ø 10,5 mm

Montageschema - Beispiel



Drehmodul-vertikal DMV mit Schnittstelle
140 x 140 mm – Ø 10,5

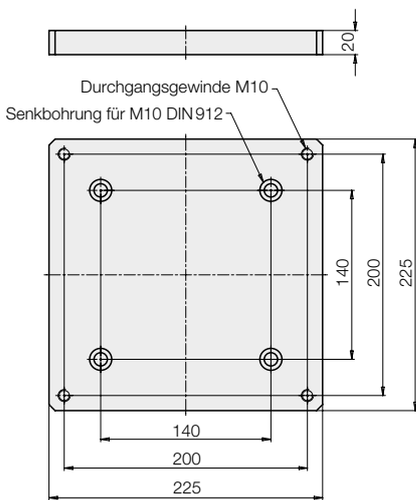


Adapterplatte **140 – 200**



Wagenmodul WMS mit Schnittstelle
200 x 200 – M10

Adapterplatte 200 – 140



Vorteile

- Einfacher Zusammenbau von *moduhub* Modulen mit unterschiedlichen Schnittstellen
- Einfache Montage
- Standardplatte

Einsatz

Mit der Adapterplatte 200 – 140 können Module mit einer 200 x 200 mm *moduhub* Schnittstelle auf Module mit einer 140 x 140 mm *moduhub* Schnittstelle montiert werden. Beispielsweise ein Hubmodul auf ein Drehmodul vertikal.

Werkstoff

Stahl, brüniert

Hinweis

Die Befestigungsschrauben M10 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

moduhub

Adapterplatte

Schnittstelle 200 auf 140

Bestell-Nr. 6311 423



moduhub Schnittstelle

- 200 x 200 mm – M10
- 140 x 140 mm – Ø 10,5 mm

Montageschema - Beispiel



Hubmodul mit Fußplatten-Schnittstelle
200 x 200 mm – Ø 10,5

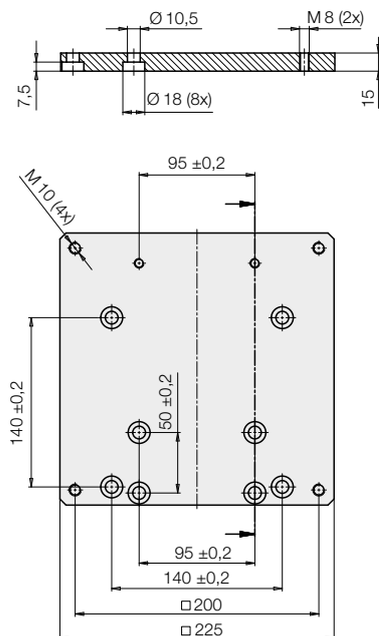


Adapterplatte **200 – 140**



Drehmodul-vertikal DMV mit Schnittstelle
140 x 140 – M10

Adapterplatte 6313989



Vorteile

- Einfache Adaption von Drehmodulen mit horizontaler Achse

Einsatz

Diese Adapterplatte ist speziell geeignet um Drehmodule nach Blatt M 1.101 oder M 1.201 auf Hubmodule Solid nach Blatt M 4.402 zu befestigen.

Werkstoff

Stahl, schwarz brüniert

Hinweis

Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

moduhub

Adapterplatte

Bestell-Nr. 6313989



moduhub Schnittstelle

- 200 x 200 mm – M10
- 95 x 50 mm – Ø 10,5 mm (M 1.101)
- 140 x 140 mm – Ø 10,5 mm (M 1.201)

Anwendungsbeispiel

