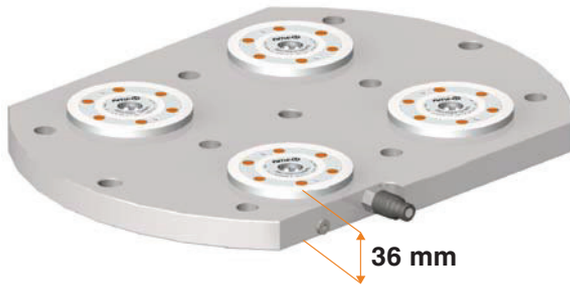


## Nr. 6204S4HA-002

### 4-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.  
 Ausblasung pneumatisch.  
 Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.  
 Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.  
 Grundplatte: Stahl, ungehärtet.  
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
427492	K10.2	4 x 10	4 x 25	●	37

### Ausführung:

Hydraulische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutabstand 63 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M12. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht.

Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 200 mm. Der Schnellkuppungsstecker ist vormontiert, die integrierte Ausblasfunktion kann individuell angeschlossen werden.

### Anwendung:

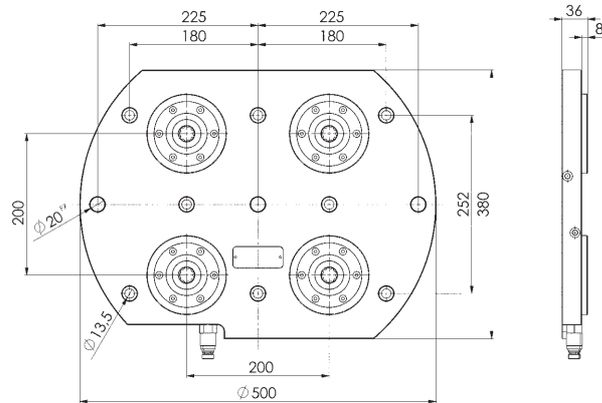
z.B. für DMG / DMU 50 EVO

### Vorteil:

Geringe Gesamthöhe von nur 36 mm.

### Hinweis:

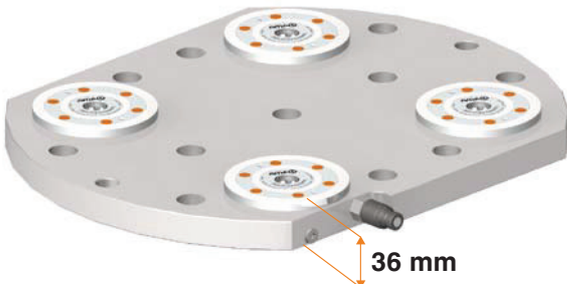
\* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



## Nr. 6204S4HA-003

### 4-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.  
 Ausblasung pneumatisch.  
 Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.  
 Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.  
 Grundplatte: Stahl, ungehärtet.  
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
427518	K10.2	4 x 10	4 x 25	●	38

### Ausführung:

Hydraulische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutabstand 80 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M16. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht.

Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 240 mm. Der Schnellkuppungsstecker ist vormontiert, die integrierte Ausblasfunktion kann individuell angeschlossen werden.

### Anwendung:

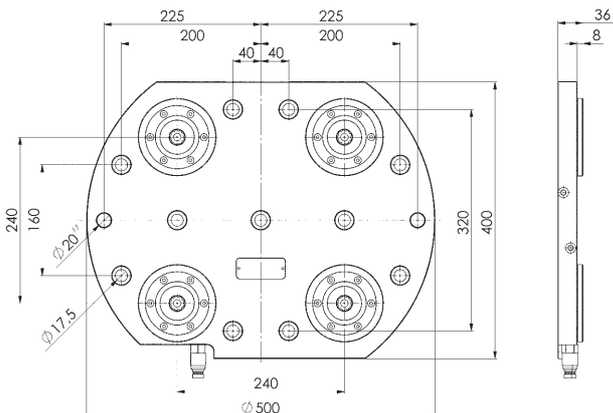
z.B. für Mazak Variaxis 500

### Vorteil:

Geringe Gesamthöhe von nur 36 mm.

### Hinweis:

\* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Technische Änderungen vorbehalten.

## Nr. 6204S6HA-002

### 6-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.  
 Ausblasung pneumatisch.  
 Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.  
 Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.  
 Grundplatte: Stahl, ungehärtet.  
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
427534	K10.2	6 x 10	6 x 25	●	62

#### Ausführung:

Hydraulische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutabstand 63 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M12. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht.

Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 200 mm. Der Schnellkupplungsstecker ist vormontiert, die integrierte Ausblasfunktion kann individuell angeschlossen werden.

#### Anwendung:

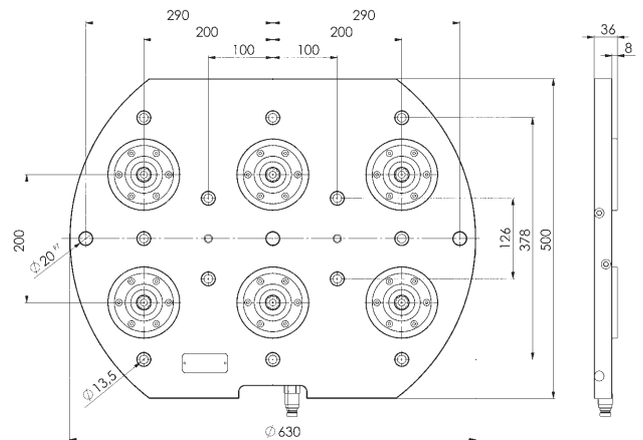
z.B. für DMG / DMU 50

#### Vorteil:

Geringe Gesamthöhe von nur 36 mm.

#### Hinweis:

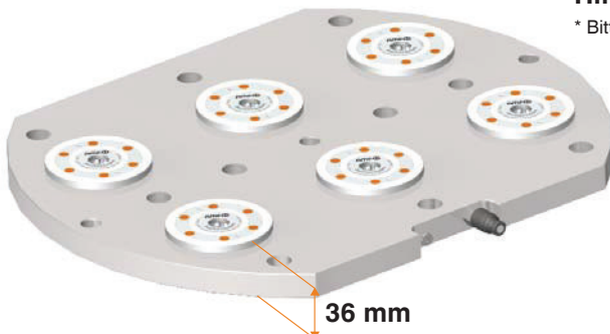
\* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



## Nr. 6204S6HA-003

### 6-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.  
 Ausblasung pneumatisch.  
 Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.  
 Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.  
 Grundplatte: Stahl, ungehärtet.  
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
427559	K10.2	6 x 10	6 x 25	●	62

#### Ausführung:

Hydraulische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutabstand 100 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M16. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht.

Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 200 mm. Der Schnellkupplungsstecker ist vormontiert, die integrierte Ausblasfunktion kann individuell angeschlossen werden.

#### Anwendung:

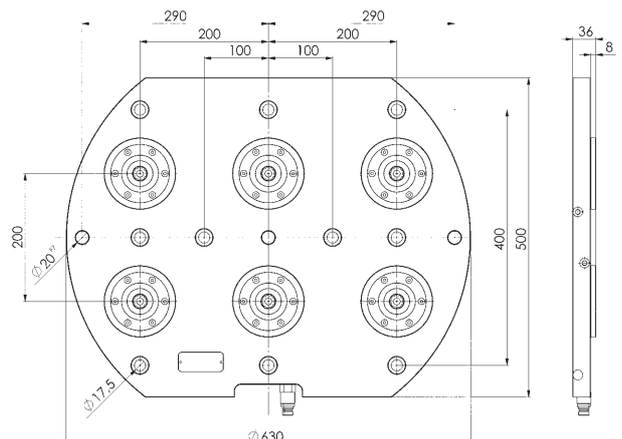
z.B. für Mazak Variaxis 630

#### Vorteil:

Geringe Gesamthöhe von nur 36 mm.

#### Hinweis:

\* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Technische Änderungen vorbehalten.