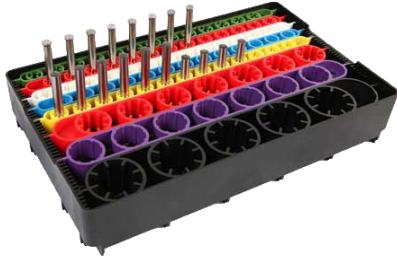


## STECKBRETT

### Das perfekte Vario System

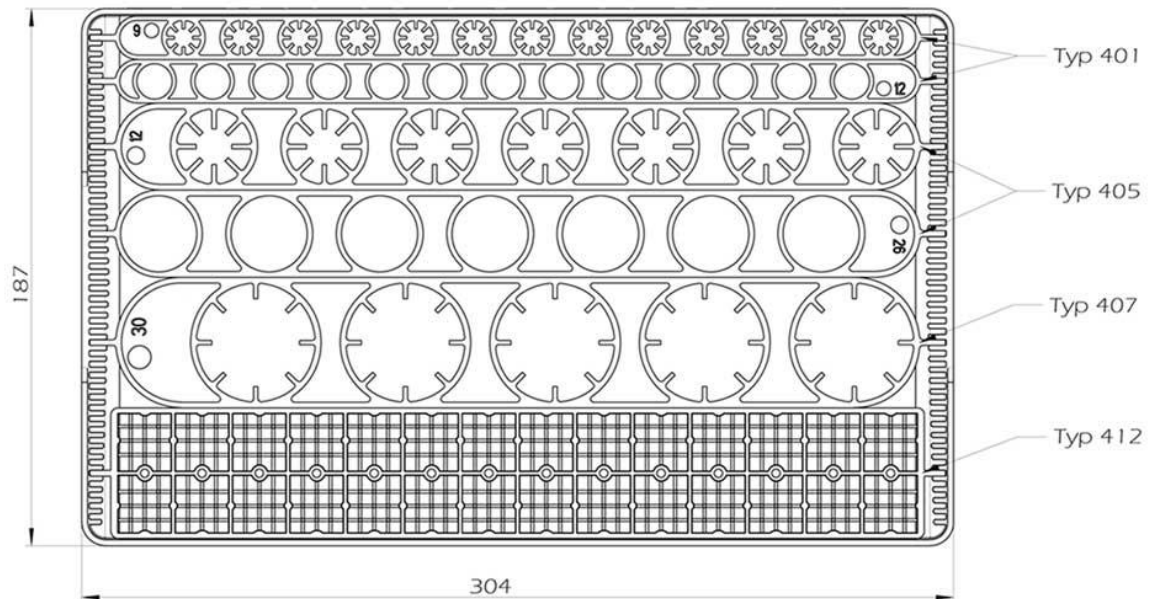


- Lagern
- Sicherer Schutz vor Beschädigung
- Transportieren
- Raumsparende stehende Anordnung
- Reinigen
- Lösungsmittelbeständig bis 120 °C
- Kombinieren
- Austauschbare Einsätze von Ø 3 - 40 mm
- Handhaben
- Positionsgenaue Automation

Ob Sie unser Steckbrett zum Lagern, Fördern oder Bereitstellen nutzen, bleibt Ihnen überlassen. Sobald Sie jedoch das Steckbrett in Ihrem Produktionsbetrieb einsetzen, werden Sie schnell die enormen Vorteile erfahren. Vom ersten Arbeitgang bis zum Verpacken des fertigen Werkstückes bleiben Ihre



Produkte geschützt. Beschädigungen gehören somit der Vergangenheit an. Jederzeit können Sie einen Reinigungsprozeß zwischen schalten. Das Steckbrett ist aus einem hochwertigen Kunststoff gefertigt, ist lösungsmittelbeständig und macht bis 120 °C so ziemlich alles mit. Automatische Bestückung und Entnahme ist sehr gut möglich, da die jeweilige Werkstückposition definiert und lagegenau innerhalb  $\pm 0,05$  mm liegt. Durch Umdrehen der Steck Einsätze kann die Stecktiefe zwischen 25 mm oder 40 mm gewählt werden. Sehr kurze Werkstücke sind somit ebenfalls steckbar.



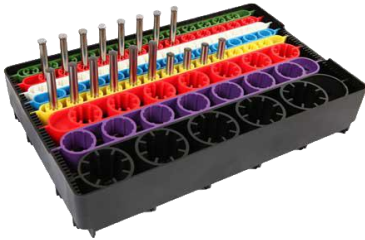
<b>Steckbrett</b>			
Typ	Breite (außen/innen)	Länge (außen/innen)	Höhe
400	187 mm / 181 mm	304 mm / 286 mm	57 mm
400a (ohne Boden)	187 mm / 181 mm	304 mm / 286 mm	57 mm

<b>Steckeinsatz (runde Aufnahme)</b>					
Typ	Durchmesser	Führungshöhe	Steckhöhe	Bohrungen pro Einsatz	Anzahl pro Steckbrett
401	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	20 mm	40 mm / 25 mm	13	12
405	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	20 mm	40 mm / 25 mm	7	6
407	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	35 mm	40 mm	5	4

<b>Steckeinsatz (quadratische Aufnahme)</b>					
Typ	Länge der Felder	Breite der Felder	Höhe der Felder	Anzahl der Felder pro Steckeinsatz	Anzahl pro Steckbrett
412	17 mm	17 mm	8,5 mm	28 (2-reihig / 2x14 Felder)	4

<b>Steckwand</b>				
Typ	Steckschlitz	Teilungsmaß	mögliche Feldgrößen (quer/längs)	max. Anzahl pro Steckbrett
422	22	7,5 mm	Von 5,4 mm in 7,5 mm Schritten	37
437	37	7,5 mm	bis zu maximale steckbare Feldgröße: 155,4 mm x 267,9 mm	22

## Breadboard Perfect varying System



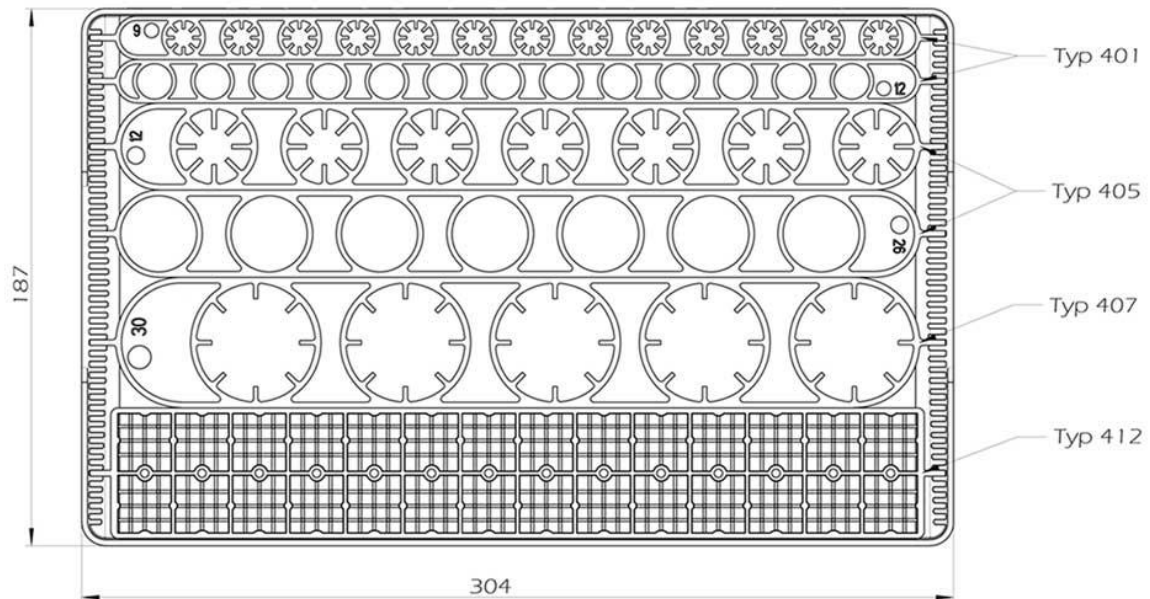
- store
- safe protection against damage
- transport
- space saving upright disposition
- clean
- interchangeable inserts up to 120°C
- combine
- Interchangeable inserts from  $\varnothing 3$  -  $\varnothing 40$  mm
- handle
- accurate positions for automation

Either you will use our Breadboard to storage, patronize or provide it will be leave to you. As soon as you set in our Breadboard in your manufacturing unit very fast you will experience enormous advantages. Starting from first process until wrapping of finished work pieces your products will be protected.

Damages will no longer happen. On each time you will be able to switch a cleaning process between. Breadboard is made out of high-grade plastic material, it is resistant against solvents

and will bear up to 120 °C almost everything. Automatic placement will be possible very well because of accurate positions within  $\pm 0,05$  mm. By turning the inserts depth of sickness will be changeable from 25 mm to 40 mm. Very short work pieces therefore also will be stickable.





Steckbrett			
Typ	Breite (außen/innen)	Länge (außen/innen)	Höhe
400	187 mm / 181 mm	304 mm / 286 mm	57 mm
400a (ohne Boden)	187 mm / 181 mm	304 mm / 286 mm	57 mm

Steckeinsatz (runde Aufnahme)					
Typ	Durchmesser	Führungshöhe	Steckhöhe	Bohrungen pro Einsatz	Anzahl pro Steckbrett
401	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	20 mm	40 mm / 25 mm	13	12
405	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	20 mm	40 mm / 25 mm	7	6
407	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	35 mm	40 mm	5	4

Steckeinsatz (quadratische Aufnahme)					
Typ	Länge der Felder	Breite der Felder	Höhe der Felder	Anzahl der Felder pro Steckeinsatz	Anzahl pro Steckbrett
412	17 mm	17 mm	8,5 mm	28 (2-reihig / 2x14 Felder)	4

Steckwand				
Typ	Steckschlitz	Teilungsmaß	mögliche Feldgrößen (quer/längs)	max. Anzahl pro Steckbrett
422	22	7,5 mm	Von 5,4 mm in 7,5 mm Schritten	37
437	37	7,5 mm	bis zu maximale steckbare Feldgröße: 155,4 mm x 267,9 mm	22