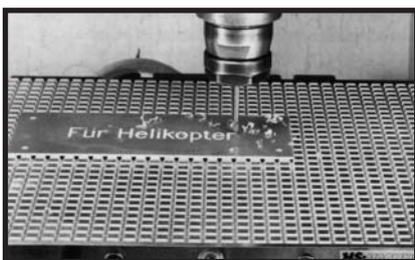
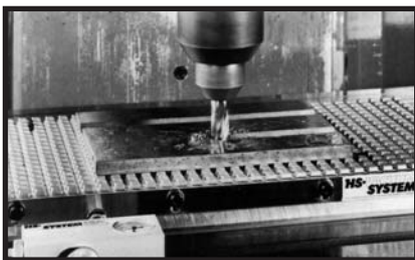
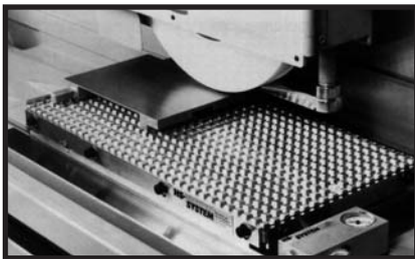


PLATEAU DE BRIDAGE A VIDE 0,9 daN/cm²

Art. STZ.



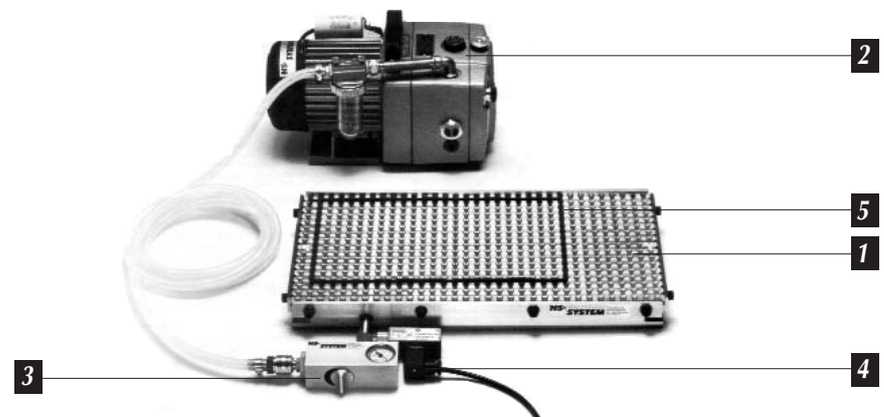
Pour la rectification, le fraisage, le forage, le tournage, la gravure de pièces non ferreuses. Temps de fixation et de dégageur réduits à moins d' 1 seconde, valable aussi bien pour des grandes pièces que pour des pièces très fines.

Serrage sans déformation 0,9 - 1,0 daN/cm².

Plusieurs plateaux de même rainure et de même hauteur peuvent être reliés entre eux.

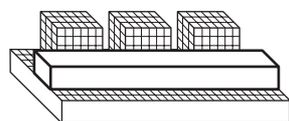
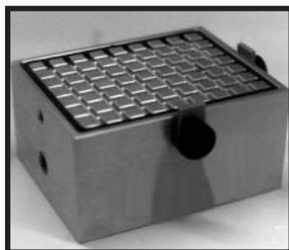
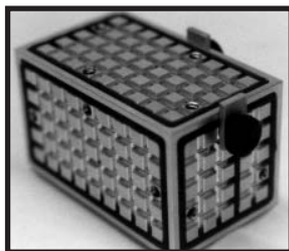
La solution complète comprend :

- 1) le plateau à vide avec réservoir de vide incorporé et 4 butées sur les côtés,
- 2) la pompe à vide avec séparateur d'eau - capacité de la pompe : 4 m³/h qui convient pour toutes les dimensions de plateau ou un injecteur à vide,
- 3) une vanne de commande avec soupape de retenue et vacuummètre, un régulateur éventuel pour régler l'attraction du vide,
- 4) un dispositif de sécurité éventuel pour arrêter la machine en cas de perte de vide,
- 5) des accessoires pour le plateau : butées et cordons d'étanchéité.



ACCESSOIRE POUR PLATEAU DE BRIDAGE A VIDE

Art. STZ



Art. STZ.VT.

Art. STZ.VT. - "vacutop"

DIMENSIONS : l x L x H : 100 x 60 x 60 mm, rainure : 10 / 3.

Élément à dépression à 5 faces de bridage aux multiples possibilités.

- accessoire flexible utilisé avec un plateau à vide Art. STZ.PU, pour le bridage de pièces en équerre,
- utilisable sur un plateau à vide pour surélever les pièces à usiner pour permettre un dégageur central par exemple,
- peut aussi être utilisé seul, indépendamment d'un plateau à vide.

Art. STZ.VM. - "vacumag"

Élément à dépression avec une base magnétique à commande "On / Off".

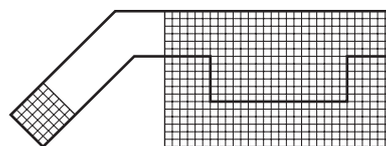
Le vide ne peut être réalisé que sur la face supérieure.

DIMENSIONS : l x L x H : 100 x 80 x 51 mm, rainure : 10/3.

Cet élément possède exactement la même hauteur que les plateaux à vide Art. STZ.PU.

Les "vacumag" peuvent servir :

- comme élément complémentaire à côté d'un plateau à vide pour des grandes pièces, ils sont alors fixés directement sur la table de la machine-outil,
- plusieurs éléments peuvent être utilisés pour serrer des pièces asymétriques ou très longues.



Art. STZ.VM.

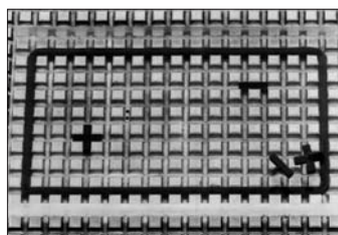
PLATEAU DE BRIDAGE A VIDE

Art. STZ.

dim. L x l x H (mm)	rainure (mm)	Ø cordon (mm)	utilisable avec		Art.	accessoires spéciaux			
			pompe à vide	injecteur à vide		cordons	butées		
PLATEAU UNIVERSEL									
250 x 125 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PU.01	3,5	-	-	
400 x 200 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.63	STZ.PU.02	3,5	-	-	
500 x 250 x 51	10/3	3	X	STZ.VI.63	STZ.PU.03	3,5	-	-	
500 x 250 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.04	7	6 x 10	X	
600 x 400 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.05	7	6 x 10	X	
600 x 450 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.06	7	6 x 10	X	
700 x 120 x 51	12/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.07	7	6 x 10	X	
750 x 250 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.08	7	6 x 10	X	
800 x 350 x 51	15/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.09	7	6 x 10	X	
1000 x 120 x 51	12/6	6	X	STZ.VI.63	STZ.PU.10	7	6 x 10	X	
1000 x 500 x 51	15/6	6	X	-	STZ.PU.11	7	6 x 10	X	
1000 x 500 x 51	30/6	6	X	-	STZ.PU.12	7	6 x 10	X	
1100 x 360 x 51	15/6	6	X	-	STZ.PU.13	7	6 x 10	X	
PLATEAU A GRAVER									
400 x 200 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.01	3,5	-	-	
400 x 300 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.02	3,5	-	-	
400 x 400 x 23	10/3	3	X	STZ.VI.32	STZ.PG.03	3,5	-	-	
PLATEAU ROND									
Ø 100 x 60	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.01	3,5	-	-	
Ø 200 x 60	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.02	3,5	-	-	
Ø 250 x 58	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.03	3,5	-	-	
Ø 300 x 58	3	3	X	STZ.VI.63	STZ.MD.04	3,5	-	-	



Art. STZ.VI.



Art. STZ.AS.

- Pompe à vide **Art. STZ.VP**
- Injecteur à vide :
 - consom. 0,032 m³/min **Art. STZ.VI.32**
 - consom. 0,063 m³/min **Art. STZ.VI.63**
- vanne de commande **Art. STZ.GC**
- régulateur : **Art. STZ.RE**
- dispositif de sécurité : **Art. STZ.SS**
- cordon d'étanchéité en caoutchouc - longueur 15 m :
 - Ø 3 **Art. STZ.DS.03**
 - Ø 3,5 **Art. STZ.DS.04**
 - Ø 6 **Art. STZ.DS.06**
 - Ø 7 **Art. STZ.DS.07**
 - 10 x 6 **Art. STZ.DS.10**
- butée :
 - droite 6 pièces : **Art. STZ.AS.R**
 - en croix 6 pièces : **Art. STZ.AS.K**