



## Caractéristiques particulières

Charge de traction 670 N maxi, charge effective 450 N

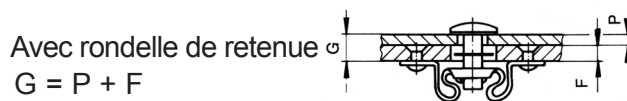
Axe de fermeture avec rondelle en plastique destinée à protéger les surfaces décoratives.

Réceptacle élastique, disponible aussi en version à clipser.

## Instructions de sélection

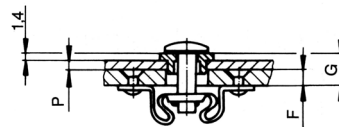
1. Sélectionner l'axe de fermeture et réceptacle, page B-2 et B-4.
2. Sélectionner la rondelle de retenue ou l'œillet, page B-3.
3. En utilisant la formule et le tableau ci-dessous, déterminer le numéro de longueur de l'axe de fermeture par le biais de l'épaisseur totale de serrage G et inscrire ce numéro à la place de l'astérisque dans le n° de référence de l'axe de fermeture \* (par exemple V5S5-\*AGV).

### Détermination du numéro de longueur de l'axe de fermeture:



Avec œillet


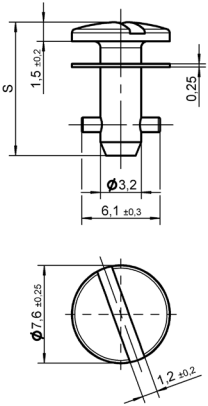

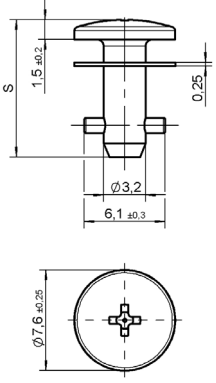
$$G = P + F + 1,4$$

$$G_{\min} = 3,9 \text{ mm}$$


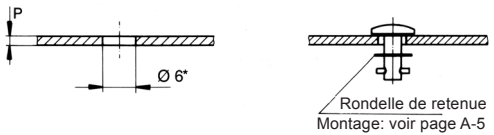
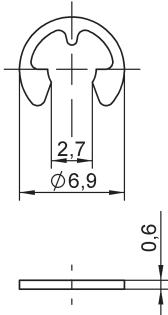
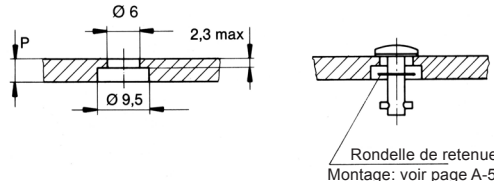
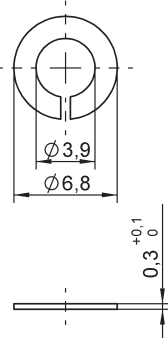
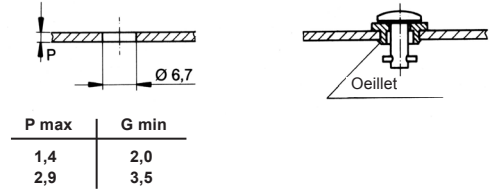
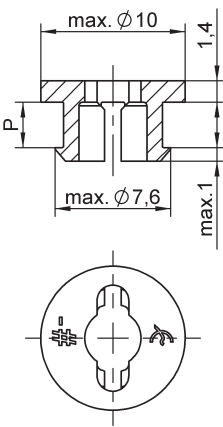
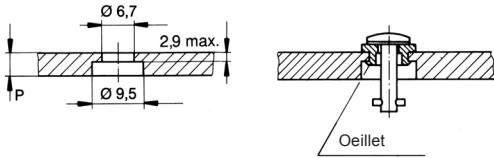
## Tableau des longueurs des axes de fermeture

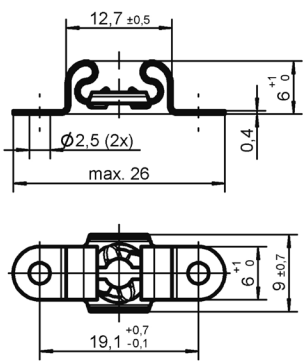
Epaisseur totale de serrage G	N° de longueur de l'axe de fermeture en cas d'utilisation de réceptacle
0,50 - 0,90	1
0,90 - 1,30	2
1,30 - 1,65	3
1,65 - 2,05	4
2,05 - 2,40	5
2,40 - 2,80	6
2,80 - 3,20	7
3,20 - 3,55	8
3,55 - 3,95	9
3,95 - 4,30	10
4,30 - 4,70	11
4,70 - 5,10	12
5,10 - 5,45	13
5,45 - 5,85	14
5,85 - 6,20	15
6,20 - 6,60	16
6,60 - 7,00	17
7,00 - 7,35	18
7,35 - 7,75	19
7,75 - 8,15	20
8,15 - 8,50	21

Autres longueurs sur demande.

Produit	Dimensions	Matière / Finition	°C	Référence
<b>Tête fendue</b>  	 $S = 6,70 + (0,38 \times n^\circ \text{ de longueur})$	Acier / zingué blanc, sans CrVI transparent passivé avec rondelle en matière plastique (PA6)	100	<b>V5S5- *AGV</b>
		Acier / nickelé avec rondelle en matière plastique (PA6)	100	<b>5S27-*</b>
<b>Tête cruciforme</b>  	 $S = 6,70 + (0,38 \times n^\circ \text{ de longueur})$	Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé avec rondelle en matière plastique (PA6)	100	<b>V5S21- *AGV</b>
		Acier inoxydable avec rondelle acier inoxydable (charge de traction 470 N maxi. charge effective 300 N)	200	<b>5S15-*</b>

\* N° de longueur tiré du tableau, page B-1.  
Cotes de montage, voir page B-3.

Côtes de montage	Accessoires	Matière / Finition	Epaisseur de panneau P	Référence						
<p><b>Tête fendue</b> Epaisseur de panneau P jusqu'à 2,3</p>  <p>Rondelle de retenue Montage: voir page A-5</p>	<p>Rondelle de retenue</p> 	<p>Acier / zingué blanc, sans CrVI, transparent passivé</p>		<b>V5W3-1AG</b>						
<p>Epaisseur de panneau P supérieur à 2,3</p>  <p>Rondelle de retenue Montage: voir page A-5</p>	<p>Rondelle de retenue</p> 	<p>Acier inoxydable</p>		<b>5S3-2</b>						
<p>* Pour P jusqu'à 1,4 : Ø 5,6 pour montage sans rondelle de retenue</p>										
<p><b>Oeillet encliquetable</b> Epaisseur de panneau P jusqu'à 2,9</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>P max</th> <th>G min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,4</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>2,9</td> <td>3,5</td> </tr> </tbody> </table>	P max	G min	1,4	2,0	2,9	3,5	<p>Oeillet</p> 	<p>Plastique (PA6) noir</p>	<p>jusqu'à 1,4</p> <p>1,8 - 2,9</p>	<p><b>5S72-5-1AA</b></p> <p><b>5S72-9-1AA</b></p>
P max	G min									
1,4	2,0									
2,9	3,5									
<p>Epaisseur de panneau P supérieur à 2,9</p> 										

Produit	Dimensions	Matière / Finition	°C	Référence
<b>Type 1</b> <b>Fixation rivetée/</b> <b>vissée</b>		Acier / zingué lamellé	180	<b>V5R2-1AK7</b>
		Acier inoxydable	200	<b>5R2-3</b>



## Instructions de montage des réceptacles

Côtes de montage

Fixation rivetée/ vissée

