

# Charnières amovibles en acier inoxydable/Écrous de charnière

## Type facilement amovible

# Charnières amovibles en aluminium/Charnières à languettes/Charnières à languettes pour différentes tailles d'extrusion

**Charnières amovibles en acier inoxydable**

**SHHPSL** (pour utilisation à gauche)  
**SHHPSR** (pour utilisation à droite)

**SHHPSLC** (pour utilisation à gauche) (type à goupille courte)  
**SHHPSRC** (pour utilisation à droite) (type à goupille courte)

RoHS

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	N°	Nb de trous sur un côté	*Charge admissible		L	W	SHHPSL	SHHPSR	SHHPSLC	SHHPSRC	K	P	J	S	N		T	(E)	(R)	CR	D	Jeu de vis et d'écrous utilisables		Prix unitaire	Remise sur volume		
				kg	N											Trou	Charnière						1 à 8 pièce(s)	9-100				
SHHPSL SHHPSLC (pour utilisation à gauche)	5	2	3	9	88	34	41	36	19	14	8	25	7.5	21	5.5	8.6 (pour M4)	2	4.6	4.6	4	5	6	SHFBS4-8	4				
				11	108	55	66	22	17	9	30	8	32	6													SHFBS4-10	6
				15	147	80	78	37	32	11	37	10	42	4													SHFBS5-12	6
SHHPSR SHHPSRC (pour utilisation à droite)	8	3	3	25	245	111	59	62	29	24	11	37	10	42	6.5	10.6 (pour M5)	3	6.1	6.1	5	6	6	6					
				38	372	185	96	47	42	34	29	13.5	43	16.5													47	4
				40	392	266	113	56	51																			6

\* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées. Les vis et écrous utilisables peuvent être fournis sous forme de jeu.

**Exemple**

SHHPSLC (type à goupille courte)

SHHPSL

- Retirer le panneau de l'extrusion.
- Pour fixer de nouveau le panneau sur le profilé extrudé, insérer d'abord la charnière inférieure car la goupille (charnière supérieure dans le schéma ci-dessus) est plus courte.
- L'installation et le retrait des panneaux sont aisés car la charnière supérieure est insérée après positionnement à l'aide de la charnière inférieure.

**Ordering Exemple**

Référence pièce - Nombre de Trous d'un côté

SHHPSL5 - 2

**Alterations**

Référence pièce - Nombre de trous d'un côté - (SST)

SHHPSL5 - 2 - SST

Modification	Code	Spéc.	Charnière	N°	Nb de trous sur un côté
Jeu de vis et d'écrous utilisables	SST (acier inoxydable)	Les vis et écrous utilisables sont fournis sous forme de jeu. Lorsque SST est spécifié, les vis et les écrous sont en acier inoxydable. (Ex.) Vis : SHFBS4-8 Écrou : HNTTSN5-4	SHHPSL SHHPSLC SHHPSR SHHPSRC	5	2
				6	3
				8	3
				8	2
				845	2

**Écrous de charnière**

**HHPNT**  
**HHPFT**

RoHS

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	N°	Trous	B	A	P	M	Prix unitaire	Volume
								1 à 9 pièce(s)	10-500
HHPNT	5	2	3	9	34	25	5		
				10	59	30			
				10	70	30			
				12	49	37	6		
				12	86	43			
HHPFT	5	2	3	14	33	20	5		
				16	38	25	6		
				18	48	30			

Écrous de charnière correspondants aux charnières du panneau

Charnière	N°	Trous	Écrous de charnière utilisables
HHPNT	5	2	HHPNT5-2
			HHPNT6-2
HHPFT	5	2	HHPNT8-2
			HHPNT845-2
HHPNT	8	3	HHPNT8-2
			HHPNT845-2
HHPFT	8	3	HHPNT8-2
			HHPNT845-3
SHHPS	845	3	HHPNT5-3
			HHPNT6-3
SHHPS	845	3	HHPNT8-3
			HHPNT845-3
HHPFLN	5	2	HHPFTN5-2
			HHPFTN6-2
HHPFDLN	6	2	HHPFTN6-2
			HHPFTN8-2

Ne s'applique pas à HHPJ6, SHPSN6 et SHHPS26.

**Charnières amovibles en aluminium**

**Charnières amovibles pour différentes tailles d'extrusion**

RoHS

Référence pièce	Type	N°	Charge admissible	Poids	W	J	S	D	d	h	Vis	Écrou	Prix unitaire	Remise sur volume		
			kg	N	(g)						Quantité	Quantité	1 à 19 pièce(s)	20-50		
Charnières amovibles	HHPNPK HHPNKB HHPNLS HHPNKS	5	10	98	86	41	7.5	26	9.5	5.5	4.1	CBS5-8	HNTT5-5	4 pièces		
			6	103	55	12	31						HNTT6-6	4 pièces		
			8	120	73	16	41	11					CBS6-12	HNTT8-6	4 pièces	
Charnières amovibles pour différentes tailles d'extrusion	HHPNDRK	8	15	147	130	83	18.5	46								
			6-5	10	98	95	48	12	15.5							
			8-5	103	57	16	20.5	9.5	5.5	4.1	7.5	13	CBS5-8, CBS6-12	HNTT5-5, HNTT6-6	2 pièces chacun	
Charnières amovibles pour différentes tailles d'extrusion	HHPNDRK	8	15	147	108	62	18.5	23								
			845-5	108	62	18.5	23									
			8-6	111	64	16	20.5	11	6.5	4.4	12	15.5	CBS6-12	HNTT6-6, HNTT8-6	4 pièces	

\* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

**Charnières à languettes**

**HHPFLN** (pour utilisation à gauche)  
**HHPFRN** (pour utilisation à droite)

**Charnières à languettes pour différentes tailles d'extrusion**

**HHPFDLN** (pour utilisation à gauche)  
**HHPFDRN** (pour utilisation à droite)

RoHS

Matériau : EN AW-6063-T5 équiv. Manchon : polycétal (blanc)  
Traitement de surface : anodisation

Référence pièce	Type	N°	Charge admissible	Poids	L	W	K	P	J	F	V	T	Y	Vis	Écrou	Prix unitaire	Remise sur volume									
			kg	N	(g)									Quantité	Quantité	1 à 8 pièce(s)	9-50									
HHPFLN HHPFRN	5	10	98	36	35	48	7.5	20	8	16	10.5	5.5	11	3.5	38.5	Vis à tête plate 5-8 Vis à tête plate 6-10	4	HNTT5-5 HNTT6-6 HNTT8-6								
																			46	40	62	7.5	25	10	21	15.5
																			74	50	80	10	30	14	26	20.5
HHPFDLN HHPFDRN	8	15	147	74	50	80	10	30	11.5	28.5	23	6.6	13	4.5	53.5	Vis à tête plate 6-10, vis à tête plate 5-8 Vis à tête plate 6-15, vis à tête plate 5-8	2 pcs chacun	HNTT6-6, HNTT5-5 HNTT8-6, HNTT5-5								
																			50	64	10	30	11.5	28.5	23	4.5
																			50	64	10	30	11.5	28.5	23	4.5

\* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

**Ordering Exemple**

Référence pièce

HHPFLN5

**Alterations**

Référence pièce - (SET, SST)

HHPFLN5 - SET

Quand SET est spécifié, le produit n'est pas conforme à la directive RoHS.

**Ensemble de vis et écrous utilisables**

**SET**  
**SST**  
(acier inoxydable)

Les vis et écrous utilisables sont fournis sous forme de jeu. Lorsque SST est spécifié, les vis et les écrous sont en acier inoxydable. (Ex.) Vis : CBS5T5-8 Écrou : HNTTSN6-5

Lorsque -SET est spécifié, le matériau des vis est en oxyde noir EN 1.7220 équiv.

Exemple de charnière à languettes pour différentes tailles d'extrusion

Lors du montage des charnières sur des panneaux, les écrous de charnières sont recommandés à la P811.