

Charnières en aluminium / Charnières en aluminium pour extrusions de taille inégale / Charnières en aluminium pour vis à tête extraplate / Écrous de charnière

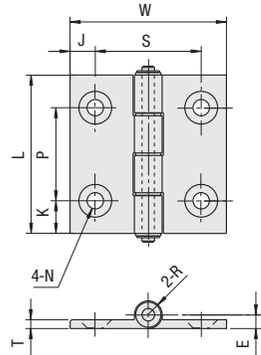
Charnières en aluminium courtes/longues / Charnières en aluminium à saillie

- Charnières en aluminium
- Charnières en aluminium pour extrusions de taille inégale



RoHS 10

HHPSN (Anodisation claire)
HHPBSN (Anodisation noire)
HHPSF (Pour les extrusions de tailles inégales : Anodisation claire)

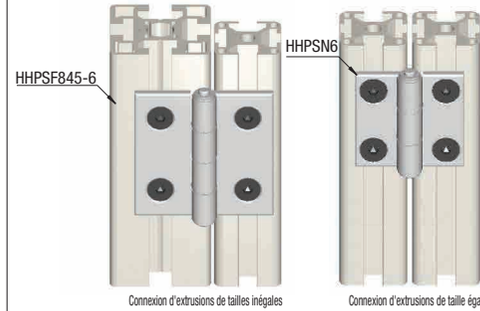


Matériau : EN AW-6063-T5 Équiv., Bague : Polyacétal
 Traitement de surface : Anodisation



Exemple

• Pour un jeu de vis et d'écrous pour extrusion d'aluminium, voir P.805.
 Extrusion carrée 45 Extrusion carrée 30 Extrusion carrée 30 Extrusion carrée 30

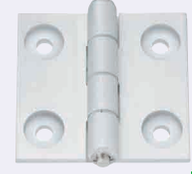


• Charnières pour extrusions de tailles inégales
 HHPSF 6-5 : connecte une extrusion de 20m² (largeur de fente : 6mm) à une extrusion de 30m² (largeur de fente : 8mm).
 HHPSF 8-5 : connecte une extrusion de 30m² (largeur de fente : 8mm) à une extrusion de 40m² (largeur de fente : 10mm).
 HHPSF 845-5 : connecte une extrusion de 20m² (largeur de fente : 6mm) à une extrusion de 45m² (largeur de fente : 10mm).
 HHPSF 8-5 : connecte une extrusion de 20m² (largeur de fente : 6 mm) à une extrusion de 40m² (largeur de fente : 10mm).
 HHPSF 845-6 : connecte une extrusion de 30m² (largeur de fente : 8mm) à une extrusion de 45m² (largeur de fente : 10mm).
 • Les écrous de charnière ci-dessous sont recommandés pour un accouplement sur panneau, etc.

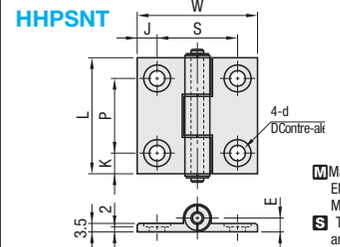
Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Mas-se g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Anodisé clair		Anodisé noir	
			kg	N								Trou	Contre-alésage				Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
HHPSN HHPBSN (Anodisé noir)	5	5	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5						
	6	10	98	30	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5	5.5						
	8	48	63	62	13	37	10	42	4.5											
	8-45	15	147	70	80	10	43	16.5	47											
HHPSF (Pour extrusions de tailles inégales)	6-5	10	98	33	47	44.75	8.5	30	10.75	26.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5					
	8-5	10	98	43	63	54.25	13	37	15.25	31.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5					
	845-5	10	98	43	63	55.5	13	37	14	34	5.5	11	3.5	5.5	5.5					
	8-6	15	147	48	63	62	13	37	12.5	37	6.5	13	3.5	5.5	5.5					
845-6	15	147	48	63	62	13	37	11.5	39	6.5	13	3.5	5.5	5.5						

* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées.

- Charnières en aluminium pour vis à tête extra plates



RoHS 10

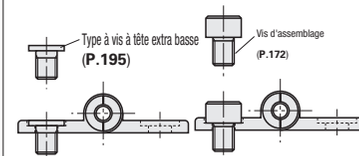


Matériau : EN AW-6063 équiv.
 Manchon : Polyacétal
 Traitement de surface : anodisé clair



Exemple

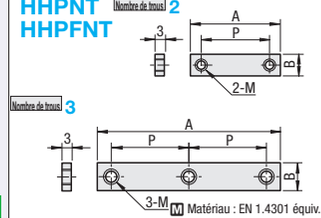
Des vis d'assemblage standard peuvent être utilisées pour l'installation.
 • Les écrous de charnière ci-dessous sont recommandés pour l'accouplement avec les panneaux, etc.



Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Masse g	L	W	K	P	J	S	d Trou traversant	D Contre-alésage	E	Prix unitaire	
			kg	N											1 à 8 pièce(s).	9-50
HHPSTNT	5	5	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	5				
	6	10	98	34	48	8.5	30	8	32	6.5	11	5.5				
	8	49	63	62	13	37	10	42								

* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées.

- Écrous de charnière



Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	N°	Nombre de trous	B	A	P	M	Prix unitaire	Volume	Écrous de charnière utilisables	
										1 à 9 pièce(s)	10-500
HHPNT	5	2	9	34	25	5				HHPSN	5
	3	9	59							HHPSJ	5
	2	10	40							HHPSDT	6
	2	10	70							HHPSNA	8
	2	10	49							HHPMGS	8
	2	10	86							SHHPSZ	8
HHPFNT	5	2	12	37	6					HHPNL	8-45
	2	12	86							HHPSD	8-45
	2	12	55							HHPSF	8-6
HHPFNT	5	2	14	33	20	5				SHHPS	6
	2	14	33							8	3
	2	16	38							845	3
	2	16	38							8	3
	2	18	48							5	3
	2	18	48							8	3

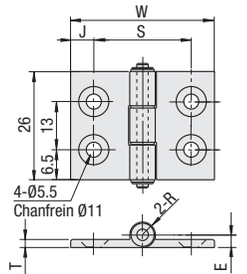
• Ne s'applique pas à HHPSJ6, SHHPSNA6 et SHHPSZ6.

- Charnières en aluminium - Courtes



RoHS 10

Type court
HHPSNC (anodisé clair)
HHPBSNC (Anodisé noir)



Matériau : EN AW-6063-T5 Équiv., Bague : Polyacétal
 Traitement de surface : Anodisation

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Mas-se g	W	J	S	T	E	R	Anodisé clair		Anodisé noir	
			kg	N								Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
HHPSNC HHPBSNC (Anodisé noir)	5	5	19	36	7.5	21	3.5	5	5						
	6	10	98	24	48	8	32								
	8-45	15	147	27	62	10	42	4.5	5.5	5.5					

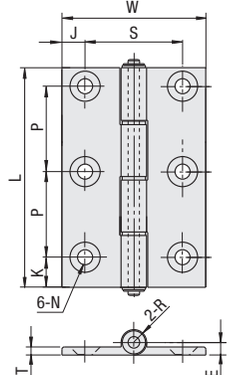
* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées.

- Charnières en aluminium - Longues



RoHS 10

Type long
HHPSNL (anodisé clair)
HHPBSNL (Anodisé noir)



Matériau : EN AW-6063-T5 Équiv., Bague : Polyacétal
 Traitement de surface : Anodisation

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Mas-se g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Anodisé clair		Anodisé noir	
			kg	N								Trou	Chanfrein				Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
HHPSNL HHPBSNL (Anodisé noir)	5	5	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5						
	6	15	147	69	78	48	9	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5						
	8	106	62	13.5	43	10	42	4.5												
	8-45	23	220	144	113	62	13.5	43	16.5	47										

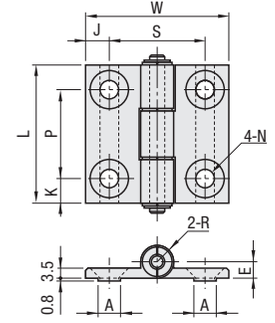
* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées.

- Charnières en saillie en aluminium



RoHS 10

HHPSDT

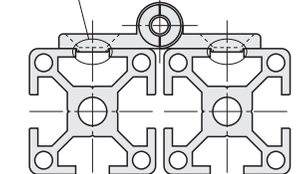


Matériau : EN AW-6063 Équiv., Bague : Polyacétal
 Traitement de surface : anodisé clair



Exemple

Facilement montable, car la saillie empêche le désalignement latéral.



• Pour un jeu de vis et d'écrous pour extrusion en aluminium, voir P.806.
 • Les écrous de charnière spécifiés P.1199 sont recommandés pour un accouplement sur panneau, etc.

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Mas-se g	L	W	K	P	J	S	N		E	A	R	Prix unitaire	
			kg	N								Trou	Chanfrein				1 à 8 pièce(s).	9-50
HHPSDT	5	5	23	47	35	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5.5	5		
	6	10	98	35	47	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	7.5	5.5			
	8	51	63	62	13	37	10	42										

* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées.



Exemple

Référence pièce
HHPSNC5
HHPBSNL8-45
HHPSDT6

Ordering Example
 Référence pièce - N° de trous
HHPSN6
HHPBSN8
HHPNT5 - 3