

# Charnières en aluminium - Type long-type court/Charnières en plastique/ Charnières en plastique compactes

**Charnières en aluminium**

**Court**  
HHPNSC (anodisé clair)  
HHPBSNC (Anodisé noir)

**Long**  
HHPSNL (anodisé clair)  
HHPBSNL (Anodisé noir)

Matériau : EN AW-6063-T5 équiv.  
Manchon : Polycétal  
Traitement de surface : Anodisation

Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Anodisé clair		Anodisé noir	
Type	N°	kg	N	W	J	S	T	E	R	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume		
HHPNSC HHPBSNC (Anodisé noir)	5	10	98	19	36	7.5	21	5.5	5.5	5	4	HNTT5-5	4	1 à 8 pièce(s)	9~100	1 à 8 pièce(s)	9~100		
	6			24	48	8	32											3.5	HNTT6-5
	8-45			27	62	10	42											4.5	HNTT8-5

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

**Long**

Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Anodisé clair		Anodisé noir					
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume		
HHPSNL HHPBSNL (Anodisé noir)	5	15	147	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5	6	HNTT5-5	6	1 à 8 pièce(s)	9~100	1 à 8 pièce(s)	9~100	
	6			69	78	48	9	30	8	32													HNTT6-6
	8			106	113	62	13.5	43	10	42													HNTT8-6
8-45	23	220	144	80	13.5	43	16.5	47	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	

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

**Charnières en plastique**

HHPSJ

Charnières en plastique compacte

HHPSJC

Matériau : Lame - Nylon 6, Arbre - EN 1.4301 équiv.

Référence pièce		Couleur		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Prix unitaire		Remise sur volume		
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	D	d	T	E	R	h	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume	
Charnières en plastique	6	B (noir)	10	96	21	48	47	9	30	8	32	9.5	5.5	6	6.5	3.8	CBS5-8	4	HNTT6-5	4	1 à 9 pièce(s)	10~50
	8	W (blanc)			35	59	62	11	37	10	42	11	6.6	7.5	8	14.5						
HHPSJ	845		15	147	44	70	80	13.5	43	16.5	47						CBS6-12	HNTT8-6				

\* La charge admissible est la valeur qui s'applique lorsque 2 pièces sont utilisées. La couleur par défaut est le noir, sauf indication contraire.

Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		W		J		S		E		R		Prix unitaire		Remise sur volume			
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	D	d	T	E	R	h	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume
Charnières en plastique compactes	5	10	98	12.5	36	7.5	21	10	5												
	6	10	98	15.8	48	8	32	11	5.5												
	8	10	98	26.2	62	10	42	11	5.5												

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

Ordering Example: Référence pièce - Couleur  
HHPSJ6 - B  
HHPSJCS

Alterations: Référence pièce - Couleur - (SET, SST)  
HHPSJ6 - B - SST

Modifications	Code	Spéc.	Charnière	N°	Modifications	Code	Spéc.	Charnière	N°	
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. Lorsque -SET est spécifié, les vis à tête plate sont en EN 1.7220 équiv. et sont traitées en surface avec de l'oxyde noir.	HHPNSC	5	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 : CBSST5-8 Écrou : HNTTSN6-5	HHPSNL	6	
			HHPBSNC	8				8 - 45	HHPSJ	8
			HHPBSNL	5					HHPSJC	5
				6						6
				8				8 - 45		6
										8

# Charnières d'arrêt/Charnières à faible génération de poussière

**Charnières d'arrêt**

HHPSNH

Matériau : EN AW-6063-T5 équiv. Manchon : Polycétal  
Traitement de surface : anodisé clair

**Exemple**

Le couvercle de la boîte s'arrête à un angle constant.

Lorsqu'une charnière est placée selon un angle intérieur ou égal à 90°, elle retombe automatiquement en position plate.

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

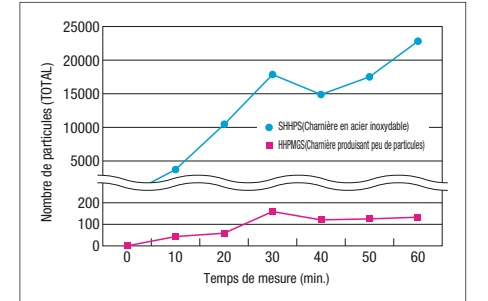
Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Prix unitaire		Remise sur volume	
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	V	Z	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume		
HHPSNH	6	10	98	120	37	47	48	8.5	30	8	32	17	6.8	4	HNTT6-6	4	1 à 8 pièce(s)	9~50	
				135	36														5.4
				150	35														4.2
	8	10	98	120	58	63	62	13	37	10	42	21	7.3	4	HNTT8-6	4	1 à 8 pièce(s)	9~50	
				135	56														5.8
				150	55														4.5

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

**Charnières à faible production de particules**

HHPMGS

Matériau : EN AW-6063-T5 équiv. Manchon : Polycétal enduit d'huile  
Traitement de surface : placage autocatalytique au nickel



Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Prix unitaire		Remise sur volume						
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	N	E	R	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume						
HHPMGS	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	4	HNTTSN5-5	4	1 à 8 pièce(s)	9~50					
				33	48															8.5	30	8	32	HNTTSN6-6
				48	63															62	13	37	10	42

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

Ordering Example: Référence pièce  
HHPMGS6

Alterations: Référence pièce - (SET, SST)  
HHPMGS6 - SST

Modifications	Code	Spéc.	Charnière	N°
Jeu de vis et d'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. -SET est disponible uniquement pour les charnières d'arrêt. (Lorsque -SET est spécifié, les vis à tête plate sont en EN 1.7220 équiv. et sont traitées en surface avec de l'oxyde noir.)	HHPSNH	5
			HHPMGS	6
				8