

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

Charnières en aluminium

Court



Long

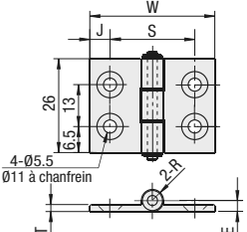


RoHS

Court

HHPNSC
(anodisé clair)

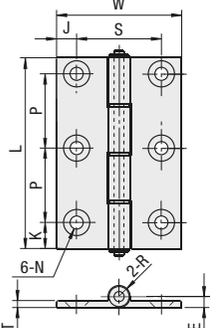
HHPBSNC
(Anodisé noir)



Long

HHPNSL
(anodisé clair)

HHPBSL
(Anodisé noir)



Matériau : EN AW-6063-T5 équiv.
Manchon : Polycétal
S 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						
1 à 8 pièce(s)																		9-100		1 à 8 pièce(s)		9-100	
HHPNSC HHPBSNC (Anodisé noir)	5	10	98	19	36	7.5	21	5	5	Vis à tête plate 5-8	4	HNTT5-5	4										
	6			24	48	8	32					3.5						Vis à tête plate 5-10	HNTT6-5				
	8-45			27	62	10	42					5.5						5.5	Vis à tête plate 5-12	HNTT8-5			
8-45	15	147	36	80	16.5	47	4.5																

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

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						
1 à 8 pièce(s)																						9-100		1 à 8 pièce(s)		9-100	
HHPNSL HHPBSL (Anodisé noir)	5	15	147	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5	Vis à tête plate 5-8	6	HNTT5-5	6								
	6			69	78	48	9	30	8	32								Vis à tête plate 6-10				HNTT6-6					
	8			106	113	62	13.5	43	10	42								6.5				13	Vis à tête plate 6-12	HNTT8-6			
8-45	23	220	144	113	80	13.5	43	16.5	47	4.5																	

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

Charnières en plastique

HHPSJ



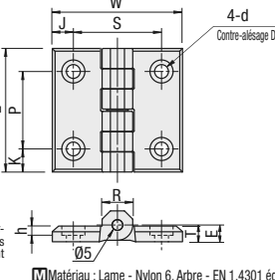
RoHS

Charnières en plastique compacte

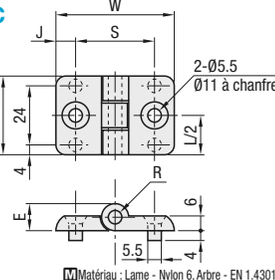
HHPSJC



RoHS



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



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		
1 à 9 pièce(s)																						10-50	
Charnières en plastique HHPSJ	6	B (noir)	15	147	21	48	47	9	30	8	32	9.5	5.5	6	6.5	12.6	3.8	CBS5-8	4	HNTT6-5	4		
	8	W (blanc)			35	59	62	11	37	10	42	11	6.6	7.5	8	14.5	4.4	CBS6-12		HNTT8-6			CBS6-12
845					44	70	80	13.5	43	16.5	47												

* 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		
1 à 9 pièce(s)																						10-100	
Charnières en plastique compactes HHPSJC	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

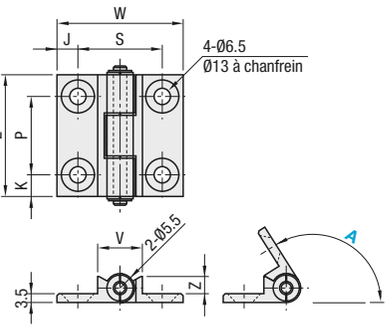
Alterations: Référence pièce - Couleur - (SET, SST)
HHPSJ6 - B - SST

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	HHPSJ	6	
			HHPBSNC	8				8-45	HHPSJ	8
			HHPNSL	5				HHPSJ	845	
			HHPBSL	6				HHPSJ	5	
				6				HHPSJC	6	
				8				8-45	HHPSJC	8

Charnières d'arrêt/Charnières à faible génération de poussière

Charnières d'arrêt

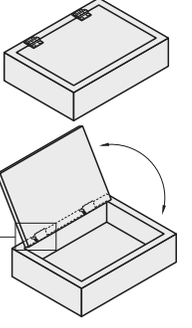
HHPNSH

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

RoHS

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.

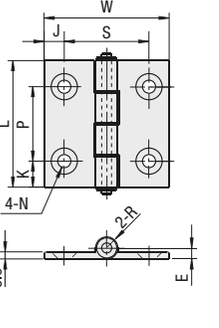
Lors du montage des charnières sur des panneaux, les écrous de charnières sont recommandés à la P811.

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		
1 à 8 pièce(s)																		9-50	
HHPNSH	6	120	10	98	37	47	48	8.5	30	8	32	17	6.8	Vis à tête plate 6-10	4	HNTT6-6	4		
		135			36	5.4													
		150			35	4.2													
8	120	10	98	58	63	62	13	37	10	42	21	7.3	Vis à tête plate 6-12	4	HNTT8-6	4			
	135			56	5.8														
	150			55	4.5														

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

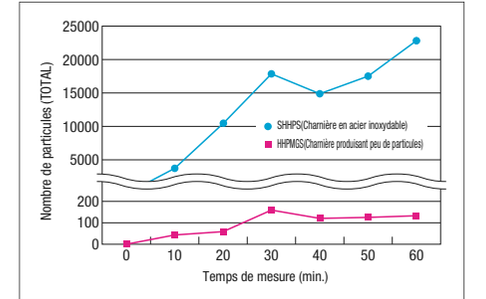
Charnières à faible production de particules

HHPMGS

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

RoHS



Référence pièce		*Charge admissible		Poids (g)		Vis, écrou										Prix unitaire		Remise sur volume								
Type	N°	kg	N	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume							
1 à 8 pièce(s)																						9-50				
HHPMGS	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	4	SHFBS5-8	4	HNTTSN5-5	4							
				33												48		8.5				30	8	32	SHFBS6-10	HNTTSN6-6
				48												63		62				13	37	10	42	6.5

* 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.)	HHPNSH	5
			HHPMGS	6
				8
				8