

Charnières amovibles en acier inoxydable

Charnières amovibles en aluminium / Charnières amovibles pour charges lourdes

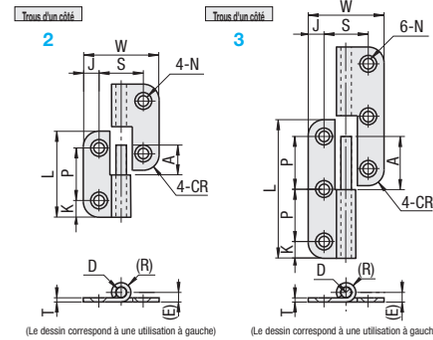
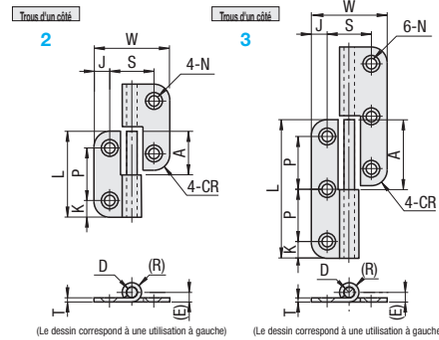
Charnières amovibles en acier inoxydable

SHHPSL (pour utilisation à gauche)

SHHPSLC (pour utilisation à droite)

SHHPSLC (pour utilisation à gauche) (type à goupille courte)

SHHPSRC (pour utilisation à droite) (type à goupille courte)



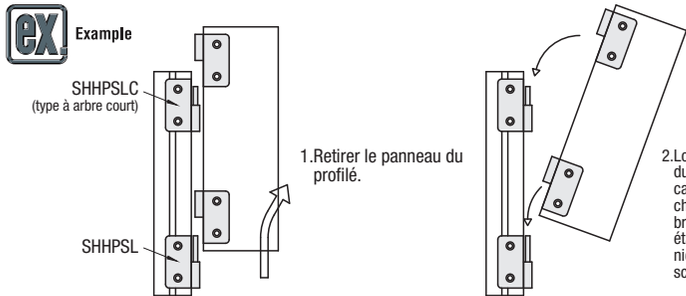
RoHS 10

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Mas-se (g)	L	W	SHHPSL	SHHPSLC	SHHPSRC	K	P	J	S	N		T	(E)	(R)	CR	D	Prix unitaire	Remise sur volume	
			kg	N											Trou	Chanfrein								1 à 8 pièce(s)
SHHPSL SHHPSLC (pour utilisation à gauche)	5	2	9	88	34	41	36	19	14	8	25	7.5	21	5.5	8.6	2	4.6	4.6	4	5				
		3	11	108	55	66	48	31	26	9	30	8	32	6.5	10.6	3	6.1	6.1	5	6				
		6	12	117	49	48	62	22	17	11	37	10	42											
SHHPSR SHHPSRC (pour utilisation à droite)	845	2	25	245	111	59	80	29	24	11	37	10	42											
		3	38	372	185	96	80	47	42	13.5	43	16.5	47											
		3	30	294	162	70	80	34	29	13.5	43	16.5	47											

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

Ordering Example	Référence pièce	-	Trous d'un côté
	SHHPSL5	-	3



1. Retirer le panneau du profilé.

2. Lors de la mise en place du panneau dans le cadre, insérer d'abord la charnière inférieure, l'arbre de l'autre charnière étant plus court (charnière supérieure dans le schéma ci-dessus).

3. L'installation et la dépose du panneau sont simples, car le positionnement est d'abord assuré par la charnière inférieure, qui est ensuite insérée dans la charnière supérieure.

Charnières amovibles en acier inoxydable

HNS2L (Porte à gauche)

HNS2R (Porte à droite)

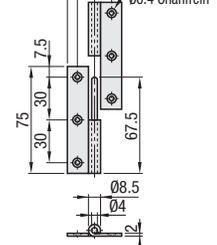
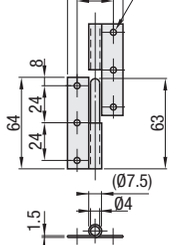
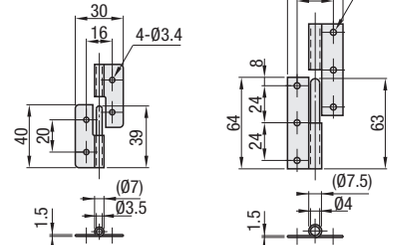
HNS3L (Porte à gauche)

HNS3R (Porte à droite)

HNS4L (Porte à gauche)

HNS4R (Porte à droite)

Les schémas correspondent à une porte à droite.



RoHS 10

Matériau : EN 1.4301 équiv.

* Le type à porte à droite possède une porte du côté droit.

Référence pièce	Charge admissible (N)	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-99	Remise sur volume 100-200
HNS2L	48	21			
HNS2R					
HNS3L	68	44			
HNS3R					
HNS4L	147	65			
HNS4R					

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

Ordering Example	Référence pièce
	HNS2L

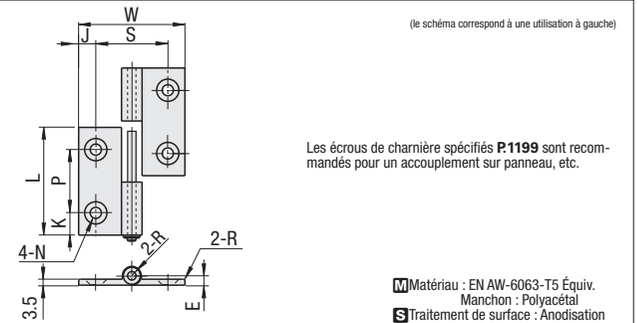
Charnières amovibles en aluminium

HHPNL (pour utilisation à gauche)

HHPNR (pour utilisation à droite)



RoHS 10



Les écrous de charnière spécifiés P.1199 sont recommandés pour un accouplement sur panneau, etc.

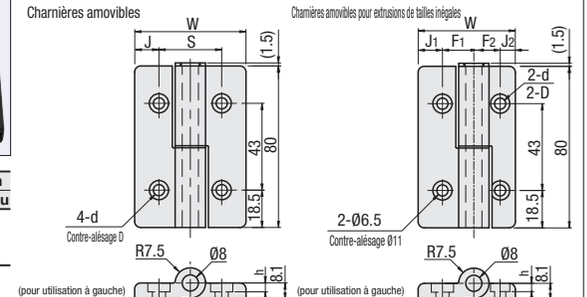
Matériau : EN AW-6063-T5 Équiv.
Manchon : Polyacétal
S Traitement de surface : Anodisation

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Masse (g)	L	W	K	P	J	S	N		E	R	Prix unitaire 1 à 8 pièce(s)	Remise sur volume 9-50
			kg	N								Trou	Chanfrein				
HHPNL	(pour utilisation à gauche)	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5		
HHPNR	(pour utilisation à droite)	6			33	48	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5		
		8			48	63	62	13	37	10	42						

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

Charnières amovibles en aluminium

RoHS 10



Les écrous de charnière spécifiés P.1199 sont recommandés pour un accouplement sur panneau, etc.

Type	Charnières amovibles	Charnières amovibles pour extrusions de tailles inégales	Plaque à charnière		Manchon
			Matériau	Traitement de surface	
Pour utilisation à gauche	HHPNLK	HHPNDLK	EN AC-46100 équiv.	Grenailage	Polyacétal
	HHPNLK-B	-		Peinture cuite au four (noir)	
	HHPNLK-S	-		Peinture au four (métal argenté)	
Pour utilisation à droite	HHPNRK	HHPNRK	EN AC-46100 équiv.	Grenailage	Polyacétal
	HHPNRK-B	-		Peinture cuite au four (noir)	
	HHPNRK-S	-		Peinture au four (métal argenté)	

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Masse (g)	W	J	S	d	D	h	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-50
			kg	N									
Charnières amovibles	HHPNRK HHPNRK-B HHPNRK-S	5-25	10	98	86	41	7.5	26	5.5	9.5	4.1		
		6			103	55	12	31					
		8			120	73	16	41	6.5	11	4.4		
		8-45			130	83	18.5	46					

Référence pièce	Type	N°	*Charge admissible		Masse (g)	W	J ₁	F ₁	d	D	h	J ₂	F ₂	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-50
			kg	N											
Charnières amovibles pour extrusions de tailles inégales	HHPNDRK	6-5	10	98	95	48	12	15.5	5.5	9.5	4.1	7.5	13		
		8-5			103	57	16	20.5				7.5	13		
		845-5			108	62	18.5	23				7.5	13		
		8-6			111	64	16	20.5	6.5	11	4.4	12	15.5		
		845-6			116	69	18.5	23				12	15.5		

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

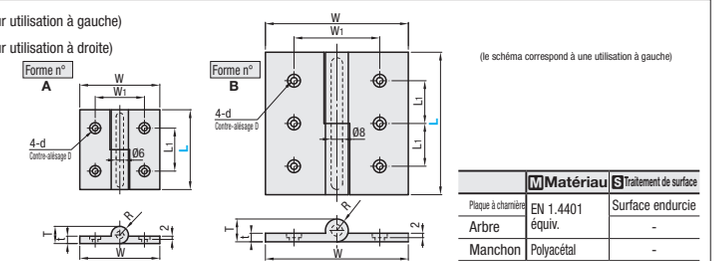
Charnières amovibles pour charges lourdes

SHHPSL (pour utilisation à gauche)

SHHPSR (pour utilisation à droite)



RoHS 10



(le schéma correspond à une utilisation à gauche)

Matériau	Traitement de surface
Plaque à charnière	EN 1.4401 équiv.
Arbre	-
Manchon	Polyacétal

Référence pièce	Type	L	Forme n°	W	W ₁	L ₁	T	R	t	D	d	* Charge admissible (N)	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 19 pc(s)	Remise sur volume 20-50		
HNZL	HNZR	50	A	50	35	20	14	13.5	5	8.6	4.6	350	120				
		65		65	40	35					9.6	5.6	450	185			
		75		75	50	40								650	270		
		100		100	60	30								650	450		

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

Ordering Example	Référence pièce
	HHPNR5 HHPNLK-B6 HHPNDRK8-5 HNZL100