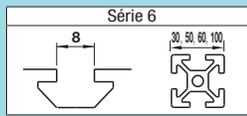
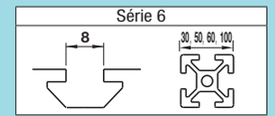


Vis d'insertion pour prémontage/Vis d'insertion pour post-montage/Rondelles conductrices  
Rondelles dentées/Écrous à embase pour extrusions en aluminium  
Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)



Écrous longs pour profilés extrudés en aluminium  
Pour la série 6 (largeur de fente 8mm)



🔩 Couple de serrage P526

**■ Insertion pour prémontage Vis**

**HNTLSN6-6** M6 4-parties saillantes conductrices

Longueur effective des vis d'insertion pour prémontage M6

Matériau des écrous : EN 1.4401 Équiv. (Fritté)  
Vis : EN 1.4301 Équiv.

RoHS 10

Référence pièce	L	H	Profilé extrudé utilisable (Série)	Couple de serrage de référence (N·m)	Prix unitaire 1 à 299 pièce(s)	Remise sur volume 300-499	Remise sur volume 500-600
HNTLSN6-6	13	11.8	HFS6	11.7			
	17	16.8					
	22	21.8					

\* Electriciquement conducteur

**■ Vis d'insertion pour post-montage**

**HATLSN6-6** M6 4-parties saillantes conductrices

Longueur effective des vis d'insertion pour post-montage M6

Matériau des écrous : EN 1.4401 Équiv. (Fritté)  
Vis : EN 1.4301 Équiv.

RoHS 10

Référence pièce	L	H	Profilé extrudé utilisable (Série)	Référence Couple de serrage (N·m)	Prix unitaire 1 à 299 pièce(s)	Remise sur volume 300-499	Remise sur volume 500-600
HATLSN6-6	13	12.0	HFS6	11.7			
	17	17.0					
	22	22.0					

\* Electriciquement conducteur

**■ Rondelles conductrices**

**HDW6**

Prendre garde à ne pas se blesser à la main lors du montage sur l'écrou.

Matériau : EN 1.4301 Équiv.

RoHS 10

Référence pièce	Prix unitaire applicable. Écrou d'insertion	Remise sur volume 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-200
HDW6	HNTT6		

**Exemple**

La conductivité électrique entre les extrusions est obtenue en associant HDW et HUZW.

HUZW6

HDW6

HNTT6

**■ Rondelles dentées (Type à denture intérieure)**

**HUZW6PACK**

Matériau : EN 1.4301 Équiv.

RoHS 10

Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
HUZW6PACK	1-4 paquet(s)	5-10

📦 100 pce par paquet

**■ Écrous à embase**

**HTDN**

Matériau : EN 1.4301 Équiv.

RoHS 10

Référence pièce	Type	M	B	T	D	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s)	Remise sur volume 500-999	Remise sur volume 1000-1500
HTDN (acier inoxydable)	4	7	4.2	10				
	5	8	5.5	12				
	6	10	6.0	13				

**Exemple**

HNTLSN6-6-13

SHNST6 (P619)

HTDN6

🔩 Couple de serrage P526

**■ Écrous longs, type à dimension L configurable**

RoHS 10

Type	Prémontage	Post-montage	Matériau	Traitement de surface	Couple de serrage de référence (N·m)
HNTLF6	HNTALF6		EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc	11.7
HNTLP6	HNTALP6				
HNTLS6	HNTALS6		EN 1.4305 Équiv.		
SHNTLF6	SHNTALF6				
SHNTLP6	SHNTALP6				
SHNTLS6	SHNTALS6				

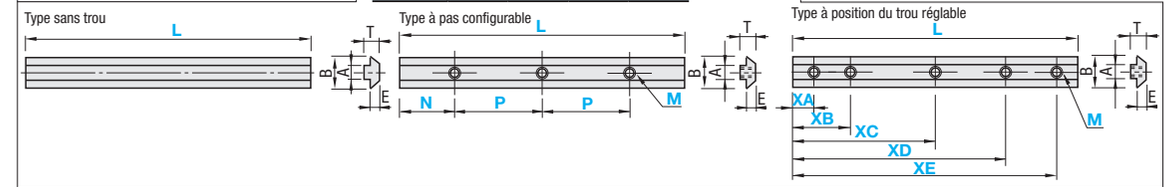
**Exemple**

Guides linéaires

HNTLP6

Extrusion d'aluminium avec surfaces mates (P581)

Forme de la section transversale	A	B	E	T
Prémontage	7.8	15	5.5	6.3
Post-montage	7.8	11.5	5.5	6.3



**■ Type sans trou**

Référence pièce	L	Increment de 1mm	HNTLF	SHNTLF	HNTALF
(Pour prémontage) HNTLF6					
(Pour post-montage) SHNTLF6					

**■ Type à pas configurable**

Référence pièce	L	Increment de 1mm	M	N	P	Nombre de tarauds S	HNTLP	SHNTLP	HNTALP	SHNTALP
(Pour prémontage) HNTLP6				3 4 5 6	5 ≤ N ≤ L-5	2M ≤ P ≤ 2M				
(Pour post-montage) SHNTLP6						2 ≤ S ≤ 20				

**■ Type à position du trou réglable**

Référence pièce	L	Increment de 1mm	M	XA - XE	HNTLS	SHNTLS	HNTALS	SHNTALS
(Pour prémontage) HNTLS6				3 4 5 6				
(Pour post-montage) SHNTLS6				5-L-5				

🔩 Le nombre de trous taraudés peut être spécifié entre 1 et 5.

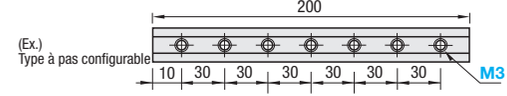
Référence pièce	L
HNTLF6	1800
HNTALF6	400

Référence pièce	L	M	N	P	S
HNTLP6	200	M3	N10	P30	7
HNTALP6	210	M5	N8	P15	8

Référence pièce	L	M	XA	XB	XC	XD	XE
HNTLS6	1050	M5	XA20	XB105	XC250	XD500	XE755
SHNTLS6	1050	M5	XA20	XB105	XC250	XD500	XE755
HNTALS6	1000	M5	XA25	XB55	XC78	XD992	XE975

**■ Coût d'usage des trous**

Type à pas configurable	Prix unitaire/trou	Type à position du trou réglable	Prix unitaire/trou
HNTLP, HNTALP		HNTLS, HNTALS	
SHNTLP, SHNTALP		SHNTLS, SHNTALS	



**■ Écrous longs de type à dimension L fixe**

HNTK6

HNTLG6

SHNTLG6

Dimension L fixe sans orifice

Dimension L fixe avec orifices

4-M6

RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface
HNTK6	EN 1.0301 Équiv.	Galvanisation au zinc
HNTLG6	EN 1.4305 Équiv.	-
SHNTLG6	EN 1.4305 Équiv.	-

**■ Dimension L fixe sans orifice**

Référence pièce	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s)	Remise sur volume 500-999	Remise sur volume 1000-1500
HNTK6			

**■ Dimension L fixe avec orifices**

Référence pièce	Prix unitaire 1 à 499 pièce(s)	Remise sur volume 500-999	Remise sur volume 1000-1500
HNTLG6			
SHNTLG6 (Acier inoxydable)			

**Ordering Example**

HNTLG6

**Alterations**

HNTLG6 - (SET)

Modification	Code	Spéc.	Type
Jeu de vis de serrage à six pans creux	SET	Les vis de serrage à six pans creux sont fournies sous forme de jeu.	HNTLG6
		Type	HNTLG6
		Vis de serrage	MSSK 4
		Quantité	MSSU 4
			SHNTLG6